

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:19:310108

(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 инженерере

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) Администрацией Нагорского района

(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	Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории	№ б/н, выдан (составлен) -

1	2	3
2	Правила землепользования и застройки Нагорского городского поселения Нагорского района Кировской области, утвержденные постановлением администрации Нагорского городского поселения	№ 97, от 9 сентября 2021 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения, https://nagorskcity.ru/gradostroitel'naya_dokumentatsiya/pravila_zemlepolzovaniya_i_zastr_oyki.html
3	Справка о тер зоне	выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
4	Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории	№ б/н, выдан (составлен) -
5	Технический отчет о выполнении работ по землеустройству - инвентаризации кадастрового квартала №43:19:310108 Нагорского городского поселения Кировской области	№ 128, от 29 марта 2007 г., выдан (составлен) Управлением Росреестра по Кировской области
6	Правила землепользования и застройки Нагорского городского поселения Нагорского района Кировской области, утвержденные постановлением администрации Нагорского городского поселения	№ 97, от 9 сентября 2021 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения, https://nagorskcity.ru/gradostroitel'naya_dokumentatsiya/pravila_zemlepolzovaniya_i_zastr_oyki.html
7	Справка о тер зоне	выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
8	Договор аренды земель сельскохозяйственного назначения 43:19:310108:1 , Документ на право собственности на землю 43:19:310108:1	№ №472, №19300864, от 9 декабря 1994 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
9	Документ на право собственности на землю 43:19:310108:2	№ №19300572, от 9 декабря 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
10	Документ на право собственности на землю 43:19:310108:5, Документ на право собственности на землю 43:19:310108:5	№ №19300473, №19300842, от 4 декабря 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
11	Договор аренды на земли сельскохозяйственного назначения 43:19:310108:9, Документ на право собственности на землю 43:19:310108:9	№ №19300819, от 5 мая 1995 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
12	Договор аренды земельного участка 43:19:310108:10	№ 100, от 30 января 2001 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
13	Договор о предоставлении участка в пользование на условии аренды 43:19:310108:13	№ 342, от 11 июня 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
14	Документ на право собственности на землю 43:19:310108:24	№ КВО, от 11 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
15	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310108:26	№ №0745830, от 14 февраля 1997 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
16	Постановление 43:19:310108:27, Документ на право собственности на землю 43:19:310108:27	№ №3, от 1 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения

1	2	3
17	Договор аренды земель сельскохозяйственного назначения 43:19:310108:42	№ №, от 12 апреля 1995 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
18	Документ на право собственности на землю 43:19:310108:49	№ №19300756, от 13 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
19	Документ на право собственности на землю 43:19:310108:53	№ №19300456, от 3 декабря 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
20	Договор аренды земель сельскохозяйственного назначения 43:19:310108:55	№ №, от 12 апреля 1995 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
21	План 43:19:310108:56	№ №, от 1 января 1991 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
22	Договор аренды земельного участка 43:19:310108:57, Акт приема-передачи земельного участка по договору 43:19:310108:57	№ №414, от 16 октября 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
23	Постановление 43:19:310108:59, Документ на право собственности на землю 43:19:310108:59	№ №3, №19300803, от 1 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
24	Договор аренды земель сельскохозяйственного назначения 43:19:310108:61	№ №, от 20 февраля 1995 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
25	Договор о предоставлении участка в пользование на условие аренды 43:19:310108:66	№ №338, от 10 июня 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
26	Договор аренды земельного участка 43:19:310108:69, Акт приема-передачи земельного участка по договору 43:19:310108:69	№ №580, от 27 ноября 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
27	Акт приема-передачи земельного участка по договору 43:19:310108:72, Договор аренды земельного участка 43:19:310108:72	№ №14, от 2 февраля 2005 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
28	Постановление 43:19:310108:74, Документ на право собственности на землю 43:19:310108:74, Договор аренды земель сельскохозяйственного назначения 43:19:310108:74	№ №19300787, от 1 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
29	Постановление 43:19:310108:78, Договор аренды земельного участка 43:19:310108:78, Акт приема-передачи земельного участка по договору 43:19:310108:78	№ №157, №881, от 26 октября 2004 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
30	Договор о предоставлении участка в пользование на условие аренды 43:19:310108:81, Постановление 43:19:310108:81, Акт приема-передачи земельного участка по договору аренды 43:19:310108:81	№ №337, №192, от 9 июня 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
31	Документ на право собственности на землю 43:19:310108:84	№ №19300812, от 18 июня 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
32	Договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды 43:19:310108:88	№ №122, от 13 декабря 2000 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения

1	2	3
33	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310108:89	№ №0745801, от 11 ноября 1997 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
34	Документ на право собственности на землю 43:19:310108:90, Договор аренды земель сельскохозяйственного назначения 43:19:310108:90	№ №19300700, от 13 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
35	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310108:93	№ №0745986, от 2 марта 1995 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
36	Договор аренды земельного участка 43:19:310108:94, Акт приема-передачи земельного участка по договору 43:19:310108:94	№ №893, от 2 ноября 2004 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
37	Документ на право собственности на землю 43:19:310108:97	№ №19300747, от 12 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
38	Документ на право собственности на землю 43:19:310108:98	№ №19300757, от 1 января 1991 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
39	Договор аренды земель сельскохозяйственного назначения 43:19:310108:99	№ №, от 22 февраля 1995 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
40	Договор аренды земельного участка 43:19:310108:102, Акт приема-передачи земельного участка по договору 43:19:310108:102	№ №869, от 15 октября 2004 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
41	Постановление 43:19:310108:105, Документ на право собственности на землю 43:19:310108:105, Договор аренды земель сельскохозяйственного назначения 43:19:310108:105	№ №3, №19300551, от 1 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
42	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310108:107	№ №0745839, от 5 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
43	Документ на право собственности на землю 43:19:310108:108	№ №1036, от 2 февраля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
44	Документ на право собственности на землю 43:19:310108:109	№ №19300802, от 15 февраля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
45	Документ на право собственности на землю 43:19:310108:110	№ №19300721, от 1 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
46	Постановление 43:19:310108:111, Документ на право собственности на землю 43:19:310108:111	№ №3, №19300461, от 1 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
47	Акт приема-передачи земельного участка по договору Постановление 43:19:310108:113, Договор аренды земельного участка 43:19:310108:113	№ №888, от 28 октября 2004 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
48	Договор аренды земельного участка 43:19:310108:115, Акт приема-передачи земельного участка по договору 43:19:310108:115	№ №761, от 6 марта 2004 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения

1	2	3
49	Договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды 43:19:310108:117, Акт приема-передачи земельного участка по договору 43:19:310108:117	№ №255, от 19 апреля 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
50	Договор аренды земельного участка 43:19:310108:120, Договор аренды земельного участка 43:19:310108:120	№ №202, №317, от 4 апреля 1995 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
51	Договор аренды земель сельскохозяйственного назначения 43:19:310108:124	№ №475, от 9 декабря 1994 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
52	Договор аренды земельного участка 43:19:310108:128, Акт приема-передачи земельного участка по договору 43:19:310108:128	№ №845, от 29 сентября 2004 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
53	Постановление 43:19:310108:132, Документ на право собственности на землю 43:19:310108:132	№ №3, №19300696, от 1 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
54	Документ на право собственности на землю 43:19:310108:133	№ КВО, от 15 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
55	Документ на право собственности на землю 43:19:310108:134	№ №19300831, от 5 августа 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
56	Постановление 43:19:310108:136, Документ на право собственности на землю 43:19:310108:136	№ №3, №19300799, от 1 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
57	Акт приема-передачи земельного участка по договору 43:19:310108:137, Договор аренды земельного участка 43:19:310108:137	№ №566, от 24 ноября 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
58	Договор аренды земель сельскохозяйственного назначения 43:19:310108:141	№ №, от 2 августа 1994 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
59	Постановление 43:19:310108:145, Документ на право собственности на землю 43:19:310108:145	№ №3, №19300796, от 1 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
60	Постановление 43:19:310108:146, Документ на право собственности на землю 43:19:310108:146	№ №3, №19300783, от 1 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
61	Постановление 43:19:310108:149, Документ на право собственности на землю 43:19:310108:149	№ №3, №19300725, от 1 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
62	Документ на право собственности на землю 43:19:310108:150, Постановление 43:19:310108:150	№ №19300832, №3, от 1 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения

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	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.
2	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.
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	Номер: в Госреестре 38321-16. Срок действия: 28.07.2026	№С-АЦМ/14-02-2022/131896070 выдано ООО «АВТОПРОГРЕСС-М» от 14.02.2022г. действует до 13.02.2023г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

пояснительная записка

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:

- 61 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 50 объекта 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/gradostroitelnaya_dokumentatsiya/pravila_zemlepolzovaniya_i_zastroyki.html), в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны

Ж.1 - зона малоэтажной и среднеэтажной жилой застройки

П.5 – зона предприятий V класса опасности

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).

4. Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- технического отчета по землеустройству инвентаризации кадастрового квартала №43:19:310108 Нагорского городского поселения Кировской области от 2006 г. (инв.№128 от 29.03.2007), предоставленного Управлением Росреестра по Кировской области;
- Конфигурация земельного участка 43:19:310108:1 незначительно не соответствует графике, нанесенной в договоре аренды земель сельскохозяйственного назначения №472, Документе на право собственности на землю 43:19:310108:1 №19300864 от 09.12.1994, в связи с фактическим закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и межей; данная граница существует на местности давно, облагорожена.
- Документ на право собственности на землю 43:19:310108:2 КВО №19300572 от 09.12.1992 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет)
- Документ на право собственности на землю 43:19:310108:5 №19300473, Документ на право собственности на землю 43:19:310108:5 №19300842 от 04.12.1992 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Конфигурация земельного участка 43:19:310108:9 незначительно не соответствует графике, нанесенной в договоре аренды на земли сельскохозяйственного назначения №б/н от 05.06.1995г, Документе на право собственности на землю 43:19:310108:9 №19300819 от 05.06.1995 в связи с фактическим закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и не жилыми строениями. Данная граница существует на местности давно, облагорожена;
- Договор аренды земельного участка 43:19:310108:10 №100 от 30.01.2001 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Соглашение о порядке использования земельного участка принадлежащего на праве аренды 43:19:310108:13, Договор о предоставлении участка в пользование на условии аренды 43:19:310108:13 №349, Постановление 43:19:310108:13 №196 от 11.06.2003 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Документ на право собственности на землю 43:19:310108:24 от 11.01.1993 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310108:26 №0745830 от 14.02.1997. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Постановление 43:19:310108:27 №3, Документ на право собственности на землю 43:19:310108:27 от 01.06.1992г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет) При уточнении границ земельного участка 43:19:310108:305, не верно была указана смежная граница земельного участка 43:19:310108:27;
- Договор аренды земель сельскохозяйственного назначения 43:19:310108:42 от 12.04.1995. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Документ на право собственности на землю 43:19:310108:49 №19300756 от 13.01.1993 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Документ на право собственности на землю 43:19:310108:53 №19300456 от 03.12.1992 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Конфигурация земельного участка К№43:19:310108:55 незначительно не соответствует графике, нанесенной в договоре аренды земель сельскохозяйственного назначения от 12.04.1995 в связи с фактическим закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и межей; данная граница существует на местности давно, облагорожена.
- План 43:19:310108:56 от 01.01.1991 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- Конфигурация земельного участка К№43:19:310108:57 незначительно не соответствует графике, нанесенной в договоре аренды земельного участка №414, Акте приема-передачи земельного участка по договору №414 от 16.10.2003 в связи с фактическим закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и по строениям; данная граница существует на местности давно, облагорожена.
- Документ на право собственности на землю 43:19:310108:59 КВО №19300803 от 01.07.1992 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Договор аренды земель сельскохозяйственного назначения 43:19:310108:61 от 20.02.1995 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет)
- Договор о предоставлении участка в пользование на условие аренды 43:19:310108:66 №338 от 10.06.2003 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет)
- Конфигурация земельного участка К№43:19:310108:69 незначительно не соответствует графике, нанесенной в договоре аренды земельного участка №580 от 27.11.2003 в связи с фактическим закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и межей; данная граница существует на местности давно, облагорожена.
- Конфигурация земельного участка К№43:19:310108:72 незначительно не соответствует графике, нанесенной в договоре аренды земельного участка №14 от 02.02.2005 в связи с фактическим закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором; данная граница существует на местности давно, облагорожена.
- Конфигурация земельного участка К№43:19:310108:74 незначительно не соответствует графике, нанесенной в документе на право собственности на землю КВО №19300787, Договоре аренды земель сельскохозяйственного назначения от 01.07.1992 в связи с фактическим закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и межей; данная граница существует на местности давно, облагорожена.
- Договор аренды земельного участка 43:19:310108:78 №881 от 26.10.2004 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Договор о предоставлении участка в пользование на условие аренды 43:19:310108:81 №337 от 09.06.2003 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Документ на право собственности на землю 43:19:310108:84 №19300812 от 18.06.1993 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды 43:19:310108:88 №122 от 13.12.2000 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310108:89 №0745801 от 11.11.1997 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Конфигурация земельного участка К№43:19:310108:90 незначительно не соответствует графике, нанесенной в документе на право собственности на землю КВО №19300700, Договор аренды земель сельскохозяйственного назначения 43:19:310108:90 от 13.01.1993 в связи с фактическим закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и межей; данная граница существует на местности давно, облагорожена.;
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310108:93 №0745986 от 02.03.1995 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Договор аренды земельного участка 43:19:310108:94 №893 от 02.11.2004 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Конфигурация земельного участка К№43:19:310108:97 незначительно не соответствует графике, нанесенной в документе на право собственности на землю КВО №19300747 от 12.01.1993 в связи с фактическим закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором; данная граница существует на местности давно, облагорожена.;
- Документ на право собственности на землю 43:19:310108:98 КВО №19300757 от 01.01.1991 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- Договор аренды земель сельскохозяйственного назначения 43:19:310108:99 от 22.02.1995 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Договор аренды земельного участка 43:19:310108:102 №869 от 15.10.2004 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Документ на право собственности на землю 43:19:310108:105 КВО №19300551 от 08.12.1992, Договор аренды №б/н от 28.03.1995г (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Документ на право собственности на землю 43:19:310108:107 РФ-ХХ №0745839 от 05.01.1993 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- В связи с отсутствием в документе на право собственности на землю 43:19:310108:108 КВО №1036 от 02.02.1993 графики, граница участка была построена в соответствии с техническим отчетом инвентаризации земель КК № 43:19:310108 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Документ на право собственности на землю 43:19:310108:109 КВО №19300802 от 15.02.1992, (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Документ на право собственности на землю 43:19:310108:110 КВО №19300721 от 14.01.1993 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Документ на право собственности на землю 43:19:310108:111 КВО №19300461 от 03.12.1992 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Договор аренды земельного участка 43:19:310108:113 №888 от 28.10.2004 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Договор аренды земельного участка 43:19:310108:115 №761 от 06.03.2004 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды 43:19:310108:117 №255 от 19.04.2003 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Договор аренды земельного участка 43:19:310108:120 №202, Договор аренды земельного участка 43:19:310108:120 №317 от 04.04.1995 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Договор аренды земель сельскохозяйственного назначения 43:19:310108:124 №475 от 09.12.1994 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Договор аренды земельного участка 43:19:310108:128 №845 от 29.09.2004 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Постановление 43:19:310108:132 №3, Документ на право собственности на землю 43:19:310108:132 КВО №19300696 от 01.07.1992 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Документ на право собственности на землю 43:19:310108:133 от 15.01.1993 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Документ на право собственности на землю 43:19:310108:134 №19300831 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Документ на право собственности на землю 43:19:310108:136 КВО №19300799 от 01.07.1992 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Договор аренды земельного участка 43:19:310108:137 №566 от 24.11.2003 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Конфигурация земельного участка К№43:19:310108:141 незначительно не соответствует графике, нанесенной в договоре аренды земель сельскохозяйственного назначения;

назначения №б/н от 02.08.1994 в связи с фактическим закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и межей; данная граница существует на местности давно, облагорожена;

- Документ на право собственности на землю 43:19:310108:145 КВО №19300796 от 01.07.1992 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- Документ на право собственности на землю 43:19:310108:146 КВО №19300783 от 01.07.1992г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- Документ на право собственности на землю 43:19:310108:149 КВО №19300725 от 01.07.1992г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- Документ на право собственности на землю 43:19:310108:150 КВО №19300832 от 01.07.1992 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

Уточнение земельных участков К№ 43:19:310108:77, 43:19:310108:125, 43:19:310108:127, 43:19:310108:140, 43:19:310108:143, 43:19:310108:144 проведено по техническому отчету о выполнении работ по землеустройству - инвентаризации кадастрового квартала №43:19:310108 Нагорского городского поселения Кировской области № 128 от 29.03.2007 г;

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:19:310108 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 КПТР).

9. В контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:19:310108:168, 43:19:310108:169, 43:19:310108:177, 43:19:310108:163, 43:19:310108:167, 43:19:310108:181, 43:19:310108:185, 43:19:310108:187, 43:19:310108:214, 43:19:310108:217, 43:19:310108:218, 43:19:310108:222, 43:19:310108:225, 43:19:310108:226, 43:19:310108:227, 43:19:310108:232, 43:19:310108:235, 43:19:310108:237, 43:19:310108:275 включен лит.А.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:19:310108:172, 43:19:310108:289 включены лит.А, а (сени).

В контуры ОКС с кадастровым номером 43:19:310108:216, 43:19:310108:228, 43:19:310108:234 включены лит.А, 1(сени).

В контур ОКС с кадастровым номером 43:19:310108:174, 43:19:310108:175, 43:19:310108:178, 43:19:310108:179, 43:19:310108:157, 43:19:310108:158, 43:19:310108:159, 43:19:310108:160, 43:19:310108:161, 43:19:310108:180, 43:19:310108:184, 43:19:310108:219, 43:19:310108:220, 43:19:310108:221, 43:19:310108:223, 43:19:310108:224, 43:19:310108:236, 43:19:310108:234, 43:19:310108:269 включены лит.А, 1, 2 (сени).

В контур ОКС с кадастровым номером 43:19:310108:182 включены лит.А, а, а1 (сени).

В контур ОКС с кадастровым номером 43:19:310108:229 включены лит.А,а1, а2 (холодный пристрой).

В контур ОКС с кадастровым номером 43:19:310108:231, включены лит.А, а1 (холодный пристрой).

В контуры ОКС с кадастровым номером 43:19:310108:162 включены лит.А, Б, 1, 2 (сени).

В контуры ОКС с кадастровым номером 43:19:310108:183, 43:19:310108:230, включен лит.В.

- ОКС, расположенный на земельном участке с КН43:19:310108:107 по адресу: ул.Пионерская, д.56 с кадастровым номером 43:19:310108:173 - разрушен 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.

- ОКСы с кадастровыми номерами КН43:19:310108:171, КН43:19:310108:176, КН43:19:310108:276 расположены в кадастровом квартале КН43:19:310106.

- ОКСы с кадастровыми номерами КН43:19:310108:152, КН43:19:310108:153 расположены в кадастровом квартале КН43:19:310101.

В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 43:19:310108 приведены контуры ОКС в соответствии с фактическим расположением на местности. В части холодных пристроев, крылец, конструктивных элементов – исходя из горизонтальной съемке местности, в границы некоторых контуров включены (расположены под одной крышей, на одном фундаменте), у других – исключены в связи со строительными изменениями, разрушениями, фактически не имеют конструктивных элементов.

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 43:19:310108:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43:19:310108:1(1)							
н77У	—	—	664 014,57	2 264 514,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н78У	—	—	664 016,19	2 264 506,58			
н79У	—	—	664 017,92	2 264 498,58			
н80У	—	—	664 024,17	2 264 499,76			
н81У	—	—	664 028,66	2 264 486,78			
н82У	—	—	664 038,81	2 264 490,03			
н83У	—	—	664 041,65	2 264 491,11			
н84У	—	—	664 032,21	2 264 538,69			
н85У	—	—	664 028,66	2 264 538,40			
н86У	—	—	664 020,57	2 264 537,05			
н87У	—	—	664 013,90	2 264 535,57			
н88У	—	—	664 011,08	2 264 534,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	664 013,04	2 264 522,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н77У	—	—	664 014,57	2 264 514,02			

43:19:310108:1(2)

н90У	—	—	664 068,00	2 264 505,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н91У	—	—	664 058,73	2 264 543,32			
н92У	—	—	664 038,61	2 264 539,21			
н93У	—	—	664 046,09	2 264 501,21			
н90У	—	—	664 068,00	2 264 505,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:1

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

43:19:310108:1(1)

н77У	н78У	7,61	По забору	—
н78У	н79У	8,18		
н79У	н80У	6,36		
н80У	н81У	13,73		
н81У	н82У	10,66		
н82У	н83У	3,04	по меже	
н83У	н84У	48,51		
н84У	н85У	3,56	По забору	
н85У	н86У	8,20		
н86У	н87У	6,83		
н87У	н88У	2,89		
н88У	н89У	12,96	по меже	
н89У	н77У	8,25	По забору	

43:19:310108:1(2)

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	664 011,08	2 264 534,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н87У	—	—	664 013,90	2 264 535,57			
н86У	—	—	664 020,57	2 264 537,05			
н85У	—	—	664 028,66	2 264 538,40			
н84У	—	—	664 032,21	2 264 538,69			
н92У	—	—	664 038,61	2 264 539,21			
н91У	—	—	664 058,73	2 264 543,32			
н307У	—	—	664 055,31	2 264 562,62			
н308У	—	—	664 051,23	2 264 585,66			
н309У	—	—	664 048,95	2 264 585,27			
н310У	—	—	664 030,21	2 264 581,94			
н311У	—	—	664 022,98	2 264 579,81			
н312У	—	—	663 997,57	2 264 575,22			
н313У	—	—	663 999,09	2 264 566,79			
н314У	—	—	664 002,30	2 264 567,37			
н315У	—	—	664 008,63	2 264 534,53			
н88У	—	—	664 011,08	2 264 534,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н87У	2,89	—	—
н87У	н86У	6,83		
н86У	н85У	8,20		
н85У	н84У	3,56		
н84У	н92У	6,42		
н92У	н91У	20,54		
н91У	н307У	19,60		
н307У	н308У	23,40		
н308У	н309У	2,31		
н309У	н310У	19,03		
н310У	н311У	7,54		
н311У	н312У	25,82		
н312У	н313У	8,57		
н313У	н314У	3,26		
н314У	н315У	33,44		
н315У	н88У	2,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:2

№ 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	2206 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2206)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 132

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	74
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	43:19:310108:159
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:5

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	664 036,15	2 264 694,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н49У	—	—	664 034,39	2 264 712,79			
н32У	—	—	664 023,26	2 264 712,41			
н31У	—	—	664 023,10	2 264 710,51			
н30У	—	—	664 003,74	2 264 709,04			
н29У	—	—	663 996,48	2 264 708,46			
н50У	—	—	663 992,32	2 264 708,18			
н51У	—	—	663 988,43	2 264 705,26			
н52У	—	—	663 982,03	2 264 703,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	663 982,42	2 264 692,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н54У	—	—	663 983,97	2 264 676,30			
н22939У	—	—	663 995,68	2 264 679,23			
н22940У	—	—	664 022,05	2 264 685,13			
н55У	—	—	664 020,79	2 264 690,39			
н48У	—	—	664 036,15	2 264 694,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	17,92	—	—
н49У	н32У	11,14		
н32У	н31У	1,91		
н31У	н30У	19,42		
н30У	н29У	7,28		
н29У	н50У	4,17		
н50У	н51У	4,86		
н51У	н52У	6,68		
н52У	н53У	11,09		
н53У	н54У	16,05		
н54У	н22939У	12,07		
н22939У	н22940У	27,02		
н22940У	н55У	5,41		
н55У	н48У	16,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	1343 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1343} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 022
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	321
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	43:19:310108:157
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:9

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	663 990,71	2 264 565,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2У	—	—	663 976,07	2 264 562,46			
н3У	—	—	663 960,09	2 264 559,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	663 955,25	2 264 558,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н5У	—	—	663 940,44	2 264 556,61			
н6У	—	—	663 930,15	2 264 547,31			
н7У	—	—	663 936,51	2 264 540,27			
н8У	—	—	663 943,20	2 264 535,03			
н9У	—	—	663 943,51	2 264 533,78			
н10У	—	—	663 984,28	2 264 504,93			
н11У	—	—	663 991,48	2 264 509,37			
н12У	—	—	663 999,26	2 264 511,27			
н13У	—	—	664 001,81	2 264 514,07			
н14У	—	—	663 998,91	2 264 528,98			
н15У	—	—	663 997,38	2 264 528,76			
н16У	—	—	663 996,49	2 264 533,61			
н1У	—	—	663 990,71	2 264 565,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14,89	По забору	—
н2У	н3У	16,22		
н3У	н4У	4,91		

1	2	3	4	5
н4У	н5У	14,98	-	—
н5У	н6У	13,87	По забору	
н6У	н7У	9,49	-	
н7У	н8У	8,50	По забору	
н8У	н9У	1,29		
н9У	н10У	49,95		
н10У	н11У	8,46		
н11У	н12У	8,01		
н12У	н13У	3,79		
н13У	н14У	15,19	Частично по забору	
н14У	н15У	1,55	по стене	
н15У	н16У	4,93	-	
н16У	н1У	32,07	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:9

№ 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	2512 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2512} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 279
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	233
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	43:19:310108:161
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	663 990,71	2 264 565,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2У	—	—	663 976,07	2 264 562,46			
н3У	—	—	663 960,09	2 264 559,70			
н4У	—	—	663 955,25	2 264 558,86			
н442У	—	—	663 947,02	2 264 559,91			
н443У	—	—	663 954,23	2 264 574,48			
н444У	—	—	663 957,36	2 264 576,95			
н373У	—	—	663 956,94	2 264 579,68			
н374У	—	—	663 952,74	2 264 606,98			
н148У	—	—	663 954,46	2 264 607,32			
н140У	—	—	663 980,76	2 264 612,49			
н1У	—	—	663 990,71	2 264 565,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14,89	—	—
н2У	н3У	16,22		
н3У	н4У	4,91		
н4У	н442У	8,30		
н442У	н443У	16,26		
н443У	н444У	3,99		
н444У	н373У	2,76		
н373У	н374У	27,62		
н374У	н148У	1,75		
н148У	н140У	26,80		
н140У	н1У	48,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:10

№ 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	1569 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1569} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 885
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	316
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	43:19:310108:162

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:13

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
н219У	—	—	663 914,66	2 264 628,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н220У	—	—	663 906,06	2 264 627,21			
н221У	—	—	663 884,13	2 264 624,37			
н222У	—	—	663 869,27	2 264 622,83			
н223У	—	—	663 860,83	2 264 621,85			
н224У	—	—	663 862,30	2 264 617,67			
н225У	—	—	663 856,63	2 264 614,88			
н226У	—	—	663 863,90	2 264 603,10			
н227У	—	—	663 874,29	2 264 598,03			
н228У	—	—	663 883,51	2 264 600,07			
н229У	—	—	663 893,36	2 264 600,97			
н230У	—	—	663 901,60	2 264 601,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	663 901,60	2 264 601,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н232У	—	—	663 914,07	2 264 602,16			
н233У	—	—	663 914,51	2 264 602,53			
н234У	—	—	663 916,64	2 264 602,78			
н235У	—	—	663 916,39	2 264 606,42			
н219У	—	—	663 914,66	2 264 628,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:13

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
н219У	н220У	8,75	—	—
н220У	н221У	22,11		
н221У	н222У	14,94		
н222У	н223У	8,50		
н223У	н224У	4,43		
н224У	н225У	6,32		
н225У	н226У	13,84		
н226У	н227У	11,56		
н227У	н228У	9,44		
н228У	н229У	9,89		
н229У	н230У	8,26		
н230У	н231У	0,53		
н231У	н232У	12,52		
н232У	н233У	0,57		
н233У	н234У	2,14		
н234У	н235У	3,65		
н235У	н219У	22,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:13

№ 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	1335 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1335} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	932
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	403
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	43:19:310108:163
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:24

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
н68У	—	—	663 956,07	2 264 765,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н69У	—	—	663 948,82	2 264 792,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	663 935,21	2 264 823,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н71У	—	—	663 918,92	2 264 829,01			
н72У	—	—	663 921,83	2 264 814,04			
н73У	—	—	663 928,45	2 264 784,71			
н74У	—	—	663 931,70	2 264 774,20			
н75У	—	—	663 932,22	2 264 773,26			
н76У	—	—	663 935,01	2 264 761,03			
н68У	—	—	663 956,07	2 264 765,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:24

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
н68У	н69У	27,61	—	—
н69У	н70У	34,16		
н70У	н71У	17,06		
н71У	н72У	15,25		
н72У	н73У	30,07		
н73У	н74У	11,00		
н74У	н75У	1,07		
н75У	н76У	12,54		
н76У	н68У	21,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:24

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Пионерская, д 42
	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	1276 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1276} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 165
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	111
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	43:19:310108:189
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:26

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	663 863,25	2 264 746,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н322У	—	—	663 900,93	2 264 754,08			
н323У	—	—	663 897,12	2 264 772,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	663 889,63	2 264 771,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н325У	—	—	663 889,52	2 264 773,62			
н326У	—	—	663 882,69	2 264 772,46			
н327У	—	—	663 873,91	2 264 810,56			
н328У	—	—	663 851,15	2 264 804,91			
н321У	—	—	663 863,25	2 264 746,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н322У	38,50	—	—
н322У	н323У	18,51		
н323У	н324У	7,50		
н324У	н325У	1,90		
н325У	н326У	6,93		
н326У	н327У	39,10		
н327У	н328У	23,45		
н328У	н321У	59,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Пионерская д. 48
	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	1739 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1739} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 726
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
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	43:19:310108:186
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:27

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	—	—	663 817,79	2 264 736,92	Иное описание	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н316У	—	—	663 826,66	2 264 738,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н317У	—	—	663 856,91	2 264 745,33			
н318У	—	—	663 859,86	2 264 745,92			
н319У	—	—	663 849,78	2 264 788,91			
н320У	—	—	663 808,26	2 264 779,68			
64	—	—	663 817,79	2 264 736,92	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	н316У	9,09	—	—
н316У	н317У	30,93		
н317У	н318У	3,01		
н318У	н319У	44,16		
н319У	н320У	42,53		
н320У	64	43,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Пионерская, д 50
	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 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1879} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 481
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	398
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	43:19:310108:190
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:42

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	663 695,40	2 264 833,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н57У	—	—	663 690,96	2 264 831,61			
н58У	—	—	663 665,02	2 264 819,44			
н59У	—	—	663 677,44	2 264 793,09			
н60У	—	—	663 687,62	2 264 758,56			
н61У	—	—	663 698,62	2 264 763,82			
н62У	—	—	663 715,87	2 264 777,23			
н63У	—	—	663 711,20	2 264 791,23			
н56У	—	—	663 695,40	2 264 833,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	4,68	—	—
н57У	н58У	28,65		
н58У	н59У	29,13		

1	2	3	4	5
н59У	н60У	36,00	—	—
н60У	н61У	12,19		
н61У	н62У	21,85		
н62У	н63У	14,76		
н63У	н56У	44,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:42

№ 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 125
	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	2028 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2028)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 630
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	398
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	43:19:310108:184
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:49

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
н113У	—	—	663 860,75	2 264 914,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н126У	—	—	663 855,39	2 264 931,61			
н125У	—	—	663 853,96	2 264 935,19			
н124У	—	—	663 852,19	2 264 941,37			
н123У	—	—	663 848,75	2 264 940,61			
н122У	—	—	663 847,76	2 264 943,76			
н121У	—	—	663 842,28	2 264 942,62			
н120У	—	—	663 832,94	2 264 989,38			
н96У	—	—	663 822,78	2 264 987,22			
н95У	—	—	663 840,01	2 264 907,39			
н113У	—	—	663 860,75	2 264 914,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:49

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

1	2	3	4	5
н113У	н126У	18,03	—	—
н126У	н125У	3,86		
н125У	н124У	6,43		
н124У	н123У	3,52		
н123У	н122У	3,30		
н122У	н121У	5,60		
н121У	н120У	47,68		
н120У	н96У	10,39		
н96У	н95У	81,67		
н95У	н113У	21,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Советская д. 34
	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	1131 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1131} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 081
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
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	43:19:310108:237
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:53

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
н181У	—	—	663 686,66	2 264 848,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н396У	—	—	663 719,32	2 264 861,56			
н397У	—	—	663 717,65	2 264 865,68			
н398У	—	—	663 719,09	2 264 869,32			
н399У	—	—	663 698,51	2 264 906,64			
н163У	—	—	663 669,50	2 264 902,52			
н183У	—	—	663 672,15	2 264 891,64			
н182У	—	—	663 677,19	2 264 873,96			
н181У	—	—	663 686,66	2 264 848,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н396У	35,16	—	—
н396У	н397У	4,45		
н397У	н398У	3,91		

1	2	3	4	5
н398У	н399У	42,62	—	—
н399У	н163У	29,30		
н163У	н183У	11,20		
н183У	н182У	18,38		
н182У	н181У	27,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:53

№ 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 42
	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	1801 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1801} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 504
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	297
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	43:19:310108:228
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:55

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
н208У	—	—	663 606,77	2 264 814,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н218У	—	—	663 604,97	2 264 819,13			
н217У	—	—	663 602,45	2 264 827,68			
н216У	—	—	663 601,61	2 264 831,25			
н215У	—	—	663 600,18	2 264 839,00			
н299У	—	—	663 593,21	2 264 883,71			
н298У	—	—	663 590,91	2 264 883,71			
н297У	—	—	663 586,62	2 264 883,10			
н199У	—	—	663 578,84	2 264 882,00			
н207У	—	—	663 579,53	2 264 865,80			
н206У	—	—	663 567,48	2 264 864,37			
н205У	—	—	663 569,85	2 264 849,12			
н204У	—	—	663 559,44	2 264 846,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22942У	—	—	663 566,64	2 264 822,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н300У	—	—	663 574,01	2 264 798,85			
н208У	—	—	663 606,77	2 264 814,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н218У	5,01	По забору	—
н218У	н217У	8,91		
н217У	н216У	3,67		
н216У	н215У	7,88		
н215У	н299У	45,25		
н299У	н298У	2,30		
н298У	н297У	4,33		
н297У	н199У	7,86		
н199У	н207У	16,21	по меже	
н207У	н206У	12,13		
н206У	н205У	15,43		
н205У	н204У	10,76		
н204У	н22942У	24,68		
н22942У	н300У	25,03	Частично по забору	
н300У	н208У	36,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:55

№ 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	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2334 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2334} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 154
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	180
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	43:19:310110:201
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:56

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
н213У	—	—	663 614,10	2 264 885,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н292У	—	—	663 613,09	2 264 891,23			
н293У	—	—	663 609,34	2 264 890,68			
н294У	—	—	663 609,23	2 264 891,45			
н295У	—	—	663 596,68	2 264 889,99			
н296У	—	—	663 585,88	2 264 888,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	663 586,62	2 264 883,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н298У	—	—	663 590,91	2 264 883,71			
н299У	—	—	663 593,21	2 264 883,71			
н215У	—	—	663 600,18	2 264 839,00			
н214У	—	—	663 621,12	2 264 845,99			
н213У	—	—	663 614,10	2 264 885,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:56

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
н213У	н292У	6,04	—	—
н292У	н293У	3,79		
н293У	н294У	0,78		
н294У	н295У	12,63		
н295У	н296У	10,90		
н296У	н297У	5,45		
н297У	н298У	4,33		
н298У	н299У	2,30		
н299У	н215У	45,25		
н215У	н214У	22,08		
н214У	н213У	39,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:56

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Молодой Гвардии 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	1072 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1072} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 070
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310108:218
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:57

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	663 669,50	2 264 902,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н164У	—	—	663 646,25	2 264 897,79			
н165У	—	—	663 628,62	2 264 894,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	663 629,91	2 264 888,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н167У	—	—	663 632,19	2 264 889,00			
н168У	—	—	663 635,74	2 264 875,51			
н169У	—	—	663 638,12	2 264 868,52			
н170У	—	—	663 639,51	2 264 868,99			
н171У	—	—	663 642,78	2 264 860,19			
н172У	—	—	663 645,92	2 264 861,22			
н173У	—	—	663 647,89	2 264 859,56			
н174У	—	—	663 651,18	2 264 851,21			
н175У	—	—	663 652,56	2 264 850,08			
н176У	—	—	663 660,88	2 264 853,25			
н177У	—	—	663 663,18	2 264 846,52			
н178У	—	—	663 671,41	2 264 849,98			
н179У	—	—	663 674,38	2 264 843,49			
н180У	—	—	663 684,96	2 264 847,41			
н181У	—	—	663 686,66	2 264 848,55			
н182У	—	—	663 677,19	2 264 873,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	663 672,15	2 264 891,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н163У	—	—	663 669,50	2 264 902,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	23,73	По забору	—
н164У	н165У	18,02		
н165У	н166У	5,62	по стене нежилого строения	
н166У	н167У	2,31		
н167У	н168У	13,95	По забору	
н168У	н169У	7,38		
н169У	н170У	1,47	по стене нежилого строения	
н170У	н171У	9,39	По забору	
н171У	н172У	3,30	по стене нежилого строения	
н172У	н173У	2,58	По забору	
н173У	н174У	8,97		
н174У	н175У	1,78		
н175У	н176У	8,90		
н176У	н177У	7,11		
н177У	н178У	8,93		
н178У	н179У	7,14		
н179У	н180У	11,28		
н180У	н181У	2,05		
н181У	н182У	27,12		
н182У	н183У	18,38		
н183У	н163У	11,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:57

№ 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 3 а
	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	1980 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1980} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 729
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	251
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:59

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	663 738,42	2 264 890,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н155У	—	—	663 736,86	2 264 898,87			
н156У	—	—	663 734,05	2 264 917,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	663 729,45	2 264 940,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н158У	—	—	663 721,66	2 264 980,21			
н159У	—	—	663 712,41	2 264 976,42			
н160У	—	—	663 720,54	2 264 936,86			
н161У	—	—	663 710,69	2 264 917,85			
н162У	—	—	663 716,03	2 264 893,71			
н99У	—	—	663 719,88	2 264 884,45			
н106У	—	—	663 732,02	2 264 888,20			
н105У	—	—	663 738,42	2 264 890,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н155У	8,38	—	—
н155У	н156У	18,59		
н156У	н157У	23,82		
н157У	н158У	40,35		
н158У	н159У	10,00		
н159У	н160У	40,39		
н160У	н161У	21,41		
н161У	н162У	24,72		
н162У	н99У	10,03		
н99У	н106У	12,71		
н106У	н105У	6,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:59

№ 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	1396 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1396} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 637
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	241
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	43:19:310108:289
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:61

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
н42У	—	—	663 700,39	2 264 920,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н43У	—	—	663 711,29	2 264 923,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	663 696,26	2 264 978,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н45У	—	—	663 684,24	2 264 975,06			
н46У	—	—	663 687,45	2 264 960,50			
н47У	—	—	663 695,83	2 264 935,08			
н42У	—	—	663 700,39	2 264 920,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	11,31	—	—
н43У	н44У	57,44		
н44У	н45У	12,54		
н45У	н46У	14,91		
н46У	н47У	26,77		
н47У	н42У	15,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:61

№ 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 2а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	708 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{708} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	702

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310108:225
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:66

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	663 992,14	2 264 620,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н391У	—	—	663 994,10	2 264 609,54			
н392У	—	—	663 994,86	2 264 608,01			
н393У	—	—	663 999,21	2 264 586,71			
н394У	—	—	663 995,87	2 264 586,03			
н312У	—	—	663 997,57	2 264 575,22			
н311У	—	—	664 022,98	2 264 579,81			
н310У	—	—	664 030,21	2 264 581,94			
н309У	—	—	664 048,95	2 264 585,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	664 041,57	2 264 627,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н377У	—	—	664 014,20	2 264 623,96			
н376У	—	—	663 996,43	2 264 620,88			
н375У	—	—	663 992,14	2 264 620,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н391У	10,88	—	—
н391У	н392У	1,71		
н392У	н393У	21,74		
н393У	н394У	3,41		
н394У	н312У	10,94		
н312У	н311У	25,82		
н311У	н310У	7,54		
н310У	н309У	19,03		
н309У	н395У	42,88		
н395У	н377У	27,60		
н377У	н376У	18,03		
н376У	н375У	4,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Северная, д 25
	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	2218 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2218)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 040
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	178
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	43:19:310101:361
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:69

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
н375У	—	—	663 992,14	2 264 620,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н376У	—	—	663 996,43	2 264 620,88			
н377У	—	—	664 014,20	2 264 623,96			
н378У	—	—	664 016,68	2 264 624,28			
н379У	—	—	664 014,53	2 264 644,56			
н380У	—	—	664 017,21	2 264 659,90			
н381У	—	—	664 021,40	2 264 666,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	664 020,43	2 264 670,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н383У	—	—	664 018,35	2 264 669,42			
н384У	—	—	664 011,56	2 264 666,48			
н385У	—	—	664 008,80	2 264 665,70			
н386У	—	—	664 005,98	2 264 665,04			
н387У	—	—	663 994,53	2 264 659,63			
н388У	—	—	663 988,50	2 264 656,22			
н389У	—	—	663 986,41	2 264 654,55			
н390У	—	—	663 988,73	2 264 639,82			
н375У	—	—	663 992,14	2 264 620,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н376У	4,34	По забору	—
н376У	н377У	18,03		
н377У	н378У	2,50		
н378У	н379У	20,39	по меже	
н379У	н380У	15,57		
н380У	н381У	7,55	По забору	
н381У	н382У	4,35	-	
н382У	н383У	2,31	По забору	
н383У	н384У	7,40		
н384У	н385У	2,87		

1	2	3	4	5
н385У	н386У	2,90	По забору	—
н386У	н387У	12,66		
н387У	н388У	6,93		
н388У	н389У	2,68		
н389У	н390У	14,91		
н390У	н375У	19,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Северная, д 24
	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	1130 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1130} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 137
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	7
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	43:19:310108:221
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:72

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	663 947,57	2 264 648,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н269У	—	—	663 943,54	2 264 664,07			
н268У	—	—	663 933,21	2 264 667,15			
н267У	—	—	663 931,93	2 264 675,20			
н266У	—	—	663 928,96	2 264 674,73			
н265У	—	—	663 926,32	2 264 683,97			
н264У	—	—	663 924,62	2 264 692,62			
н285У	—	—	663 922,60	2 264 692,25			
н286У	—	—	663 908,28	2 264 689,52			
н287У	—	—	663 897,68	2 264 687,63			
н288У	—	—	663 897,97	2 264 685,99			
н279У	—	—	663 894,39	2 264 685,21			
н278У	—	—	663 897,15	2 264 657,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	663 894,81	2 264 657,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н276У	—	—	663 896,93	2 264 640,29			
н289У	—	—	663 911,44	2 264 640,82			
н290У	—	—	663 932,61	2 264 643,20			
н291У	—	—	663 937,11	2 264 644,96			
н284У	—	—	663 947,57	2 264 648,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:72

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
н284У	н269У	15,71	По забору	—
н269У	н268У	10,78		
н268У	н267У	8,15		
н267У	н266У	3,01		
н266У	н265У	9,61		
н265У	н264У	8,82		
н264У	н285У	2,05		
н285У	н286У	14,58		
н286У	н287У	10,77		
н287У	н288У	1,67		
н288У	н279У	3,66		
н279У	н278У	27,44		
н278У	н277У	2,35		
н277У	н276У	17,52		
н276У	н289У	14,52		
н289У	н290У	21,30		
н290У	н291У	4,83		
н291У	н284У	11,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Северная, 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	1954 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1954} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 822
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	132
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	43:19:310108:220
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:74

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
н276У	—	—	663 896,93	2 264 640,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н277У	—	—	663 894,81	2 264 657,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	663 897,15	2 264 657,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н279У	—	—	663 894,39	2 264 685,21			
н280У	—	—	663 879,45	2 264 682,22			
н153У	—	—	663 864,79	2 264 675,19			
н152У	—	—	663 866,94	2 264 664,55			
н151У	—	—	663 866,94	2 264 658,81			
н150У	—	—	663 867,72	2 264 649,44			
н149У	—	—	663 864,15	2 264 649,14			
н282У	—	—	663 865,67	2 264 636,90			
н283У	—	—	663 892,78	2 264 639,86			
н276У	—	—	663 896,93	2 264 640,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н277У	17,52	По забору	—
н277У	н278У	2,35		
н278У	н279У	27,44		
н279У	н280У	15,24		
н280У	н153У	16,26	по меже	
н153У	н152У	10,86	По забору	
н152У	н151У	5,74		
н151У	н150У	9,40		

1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	663 864,15	2 264 649,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н150У	—	—	663 867,72	2 264 649,44			
н151У	—	—	663 866,94	2 264 658,81			
н152У	—	—	663 866,94	2 264 664,55			
н153У	—	—	663 864,79	2 264 675,19			
н137У	—	—	663 862,81	2 264 674,96			
н136У	—	—	663 845,89	2 264 671,84			
н154У	—	—	663 849,47	2 264 646,84			
н149У	—	—	663 864,15	2 264 649,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	3,58	—	—
н150У	н151У	9,40		
н151У	н152У	5,74		
н152У	н153У	10,86		
н153У	н137У	1,99		
н137У	н136У	17,21		
н136У	н154У	25,26		
н154У	н149У	14,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:77

№ 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
	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	490 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{490} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	10
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	43:19:310104:259
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:78

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	663 980,76	2 264 612,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н141У	—	—	663 972,27	2 264 654,00			
н142У	—	—	663 961,58	2 264 651,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	663 960,32	2 264 652,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н144У	—	—	663 956,74	2 264 650,77			
н145У	—	—	663 947,78	2 264 640,16			
н146У	—	—	663 950,01	2 264 633,54			
н147У	—	—	663 953,10	2 264 617,53			
н148У	—	—	663 954,46	2 264 607,32			
н140У	—	—	663 980,76	2 264 612,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:78

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			
н140У	н141У	42,37	—	—
н141У	н142У	10,89		
н142У	н143У	1,30		
н143У	н144У	3,87		
н144У	н145У	13,89		
н145У	н146У	6,99		
н146У	н147У	16,31		
н147У	н148У	10,30		
н148У	н140У	26,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:78

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Северная, 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	1067 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1067} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	683
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	384
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	43:19:310108:174
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:81

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	663 954,46	2 264 607,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н147У	—	—	663 953,10	2 264 617,53			
н146У	—	—	663 950,01	2 264 633,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	663 922,48	2 264 629,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н219У	—	—	663 914,66	2 264 628,81			
н235У	—	—	663 916,39	2 264 606,42			
н234У	—	—	663 916,64	2 264 602,78			
н369У	—	—	663 924,11	2 264 603,18			
н370У	—	—	663 924,44	2 264 596,02			
н371У	—	—	663 926,28	2 264 596,11			
н372У	—	—	663 929,42	2 264 574,67			
н373У	—	—	663 956,94	2 264 579,68			
н374У	—	—	663 952,74	2 264 606,98			
н148У	—	—	663 954,46	2 264 607,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н147У	10,30	—	—
н147У	н146У	16,31		
н146У	н368У	27,81		
н368У	н219У	7,86		
н219У	н235У	22,46		
н235У	н234У	3,65		
н234У	н369У	7,48		
н369У	н370У	7,17		

1	2	3	4	5
н370У	н371У	1,84	—	—
н371У	н372У	21,67		
н372У	н373У	27,97		
н373У	н374У	27,62		
н374У	н148У	1,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Северная, д 31
	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	1780 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1780} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 612
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	168
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	43:19:310108:222
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:84

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
н365У	—	—	663 920,44	2 264 574,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н229У	—	—	663 893,36	2 264 600,97			
н228У	—	—	663 883,51	2 264 600,07			
н366У	—	—	663 876,42	2 264 592,08			
н367У	—	—	663 908,12	2 264 561,95			
н365У	—	—	663 920,44	2 264 574,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н229У	37,62	—	—
н229У	н228У	9,89		
н228У	н366У	10,68		
н366У	н367У	43,73		
н367У	н365У	17,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:84

№ 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 Северная, д 33
	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	768 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(768)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68
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	43:19:310108:226
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:88

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
н27У	—	—	663 988,18	2 264 760,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н28У	—	—	663 991,36	2 264 743,08			
н29У	—	—	663 996,48	2 264 708,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	664 003,74	2 264 709,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н31У	—	—	664 023,10	2 264 710,51			
н32У	—	—	664 023,26	2 264 712,41			
н33У	—	—	664 025,01	2 264 716,03			
н34У	—	—	664 023,97	2 264 734,79			
н35У	—	—	664 029,69	2 264 735,11			
н36У	—	—	664 023,97	2 264 766,75			
н37У	—	—	664 003,25	2 264 763,13			
н27У	—	—	663 988,18	2 264 760,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:88

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
н27У	н28У	17,24	—	—
н28У	н29У	35,00		
н29У	н30У	7,28		
н30У	н31У	19,42		
н31У	н32У	1,91		
н32У	н33У	4,02		
н33У	н34У	18,79		
н34У	н35У	5,73		
н35У	н36У	32,15		
н36У	н37У	21,03		
н37У	н27У	15,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Пионерская, д 55
	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	1816 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1816} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 714
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	102
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	43:19:310108:219
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:89

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
н29У	—	—	663 996,48	2 264 708,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н28У	—	—	663 991,36	2 264 743,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	663 988,18	2 264 760,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н274У	—	—	663 971,27	2 264 756,49			
н275У	—	—	663 958,30	2 264 753,59			
н259У	—	—	663 954,48	2 264 752,43			
н273У	—	—	663 963,16	2 264 700,38			
н52У	—	—	663 982,03	2 264 703,35			
н51У	—	—	663 988,43	2 264 705,26			
н50У	—	—	663 992,32	2 264 708,18			
н29У	—	—	663 996,48	2 264 708,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н28У	35,00	—	—
н28У	н27У	17,24		
н27У	н274У	17,27		
н274У	н275У	13,29		
н275У	н259У	3,99		
н259У	н273У	52,77		
н273У	н52У	19,10		
н52У	н51У	6,68		
н51У	н50У	4,86		
н50У	н29У	4,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:89

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Пионерская, д 57
	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	1845 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1845} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 490
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	355
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	43:19:310108:172
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:90

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	663 954,48	2 264 752,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н260У	—	—	663 943,80	2 264 750,96			
н261У	—	—	663 915,79	2 264 744,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	663 917,71	2 264 737,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н263У	—	—	663 922,12	2 264 709,46			
н264У	—	—	663 924,62	2 264 692,62			
н265У	—	—	663 926,32	2 264 683,97			
н266У	—	—	663 928,96	2 264 674,73			
н267У	—	—	663 931,93	2 264 675,20			
н268У	—	—	663 933,21	2 264 667,15			
н269У	—	—	663 943,54	2 264 664,07			
н270У	—	—	663 950,27	2 264 664,36			
н271У	—	—	663 958,07	2 264 663,78			
н272У	—	—	663 952,91	2 264 698,68			
н273У	—	—	663 963,16	2 264 700,38			
н259У	—	—	663 954,48	2 264 752,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н260У	10,78	По забору	—
н260У	н261У	28,72		
н261У	н262У	7,55		
н262У	н263У	28,22		
н263У	н264У	17,02		

1	2	3	4	5
н264У	н265У	8,82	По забору	—
н265У	н266У	9,61		
н266У	н267У	3,01		
н267У	н268У	8,15		
н268У	н269У	10,78		
н269У	н270У	6,74		
н270У	н271У	7,82		
н271У	н272У	35,28	по меже	—
н272У	н273У	10,39		
н273У	н259У	52,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Пионерская, д 59
	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	2906 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2906} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 646
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	260
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	43:19:310108:236
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:93

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
н287У	—	—	663 897,68	2 264 687,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н286У	—	—	663 908,28	2 264 689,52			
н285У	—	—	663 922,60	2 264 692,25			
н264У	—	—	663 924,62	2 264 692,62			
н263У	—	—	663 922,12	2 264 709,46			
н262У	—	—	663 917,71	2 264 737,33			
н261У	—	—	663 915,79	2 264 744,63			
н364У	—	—	663 894,20	2 264 740,42			
н360У	—	—	663 889,77	2 264 739,03			
н363У	—	—	663 893,86	2 264 709,08			
н362У	—	—	663 897,38	2 264 689,31			
н287У	—	—	663 897,68	2 264 687,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н286У	10,77	—	—
н286У	н285У	14,58		
н285У	н264У	2,05		
н264У	н263У	17,02		
н263У	н262У	28,22		
н262У	н261У	7,55		
н261У	н364У	22,00		
н364У	н360У	4,64		
н360У	н363У	30,23		
н363У	н362У	20,08		
н362У	н287У	1,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Пионерская, дом 61
	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	1453 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1453} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 609
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	156
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	43:19:310108:168

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:94

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	663 889,77	2 264 739,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н361У	—	—	663 861,95	2 264 732,90			
н135У	—	—	663 856,84	2 264 731,78			
н139У	—	—	663 859,53	2 264 712,42			
н138У	—	—	663 862,74	2 264 679,63			
н362У	—	—	663 897,38	2 264 689,31			
н363У	—	—	663 893,86	2 264 709,08			
н360У	—	—	663 889,77	2 264 739,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н361У	28,49	—	—
н361У	н135У	5,23		
н135У	н139У	19,55		

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	663 856,84	2 264 731,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н128У	—	—	663 829,26	2 264 724,53			
н127У	—	—	663 836,78	2 264 671,83			
н136У	—	—	663 845,89	2 264 671,84			
н137У	—	—	663 862,81	2 264 674,96			
н138У	—	—	663 862,74	2 264 679,63			
н139У	—	—	663 859,53	2 264 712,42			
н135У	—	—	663 856,84	2 264 731,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:97

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
н135У	н128У	28,52	По забору	—
н128У	н127У	53,23		
н127У	н136У	9,11		
н136У	н137У	17,21		
н137У	н138У	4,67		
н138У	н139У	32,95		
н139У	н135У	19,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:97

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Пионерская, д 65
	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	1542 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1542} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 540
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310108:167
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:98

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
н127У	—	—	663 836,78	2 264 671,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н128У	—	—	663 829,26	2 264 724,53			
н129У	—	—	663 806,01	2 264 719,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	663 798,75	2 264 717,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н131У	—	—	663 804,78	2 264 691,15			
н132У	—	—	663 806,03	2 264 691,44			
н133У	—	—	663 824,55	2 264 663,14			
н134У	—	—	663 836,52	2 264 665,99			
н127У	—	—	663 836,78	2 264 671,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:98

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
н127У	н128У	53,23	—	—
н128У	н129У	23,76		
н129У	н130У	7,50		
н130У	н131У	27,24		
н131У	н132У	1,28		
н132У	н133У	33,82		
н133У	н134У	12,30		
н134У	н127У	5,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Пионерская, дом 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1472 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1472} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
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	43:19:310108:187
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:99

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
н17У	—	—	663 972,12	2 264 769,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н18У	—	—	663 991,22	2 264 774,21			
н19У	—	—	664 007,36	2 264 778,57			
20	—	—	664 002,64	2 264 792,69			
н21У	—	—	663 998,86	2 264 798,35			
н22У	—	—	663 994,15	2 264 802,85			
н23У	—	—	663 979,98	2 264 825,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	663 970,70	2 264 837,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н25У	—	—	663 952,14	2 264 831,88			
н26У	—	—	663 971,89	2 264 770,41			
н17У	—	—	663 972,12	2 264 769,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:99

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
н17У	н18У	19,70	—	—
н18У	н19У	16,72		
н19У	20	14,89		
20	н21У	6,81		
н21У	н22У	6,51		
н22У	н23У	26,84		
н23У	н24У	15,32		
н24У	н25У	19,49		
н25У	н26У	64,56		
н26У	н17У	1,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Пионерская, д 40
	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	1966 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1966} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 844
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	122
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	43:19:310108:188
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:102

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
н76У	—	—	663 935,01	2 264 761,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н75У	—	—	663 932,22	2 264 773,26			
н74У	—	—	663 931,70	2 264 774,20			
н73У	—	—	663 928,45	2 264 784,71			
н72У	—	—	663 921,83	2 264 814,04			
н71У	—	—	663 918,92	2 264 829,01			
н250У	—	—	663 910,27	2 264 827,14			
н243У	—	—	663 895,07	2 264 823,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	663 898,29	2 264 814,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н247У	—	—	663 886,42	2 264 811,65			
н323У	—	—	663 897,12	2 264 772,19			
н322У	—	—	663 900,93	2 264 754,08			
н359У	—	—	663 907,45	2 264 755,05			
н76У	—	—	663 935,01	2 264 761,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:102

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
н76У	н75У	12,54	—	—
н75У	н74У	1,07		
н74У	н73У	11,00		
н73У	н72У	30,07		
н72У	н71У	15,25		
н71У	н250У	8,85		
н250У	н243У	15,55		
н243У	н248У	9,90		
н248У	н247У	12,20		
н247У	н323У	40,88		
н323У	н322У	18,51		
н322У	н359У	6,59		
н359У	н76У	28,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:102

№ 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 Пионерская, д 44
	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	2290 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2290} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2 165
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	125
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	43:19:310108:269
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:105

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
н353У	—	—	663 688,39	2 264 734,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н354У	—	—	663 692,38	2 264 700,13			
н355У	—	—	663 697,86	2 264 701,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	663 721,07	2 264 708,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н357У	—	—	663 729,14	2 264 711,29			
н358У	—	—	663 719,92	2 264 739,69			
н353У	—	—	663 688,39	2 264 734,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:105

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
н353У	н354У	34,32	—	—
н354У	н355У	5,62		
н355У	н356У	24,32		
н356У	н357У	8,49		
н357У	н358У	29,86		
н358У	н353У	32,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Пионерская, д 54
	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	1131 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1131)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 031
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100

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	43:19:310108:229
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:107

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	663 683,30	2 264 726,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н456У	—	—	663 633,36	2 264 716,45			
н455У	—	—	663 635,98	2 264 690,55			
н458У	—	—	663 682,49	2 264 695,02			
459	—	—	663 689,51	2 264 697,01			
н457У	—	—	663 683,30	2 264 726,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:107

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
н457У	н456У	51,00	—	—
н456У	н455У	26,03		

1	2	3	4	5	6	7	8
н450У	—	—	663 601,86	2 264 709,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н451У	—	—	663 604,55	2 264 702,10			
н452У	—	—	663 608,49	2 264 697,17			
н453У	—	—	663 616,71	2 264 691,83			
н454У	—	—	663 621,67	2 264 689,91			
н455У	—	—	663 635,98	2 264 690,55			
н456У	—	—	663 633,36	2 264 716,45			
н450У	—	—	663 601,86	2 264 709,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н450У	н451У	7,89	—	—
н451У	н452У	6,31		
н452У	н453У	9,80		
н453У	н454У	5,32		
н454У	н455У	14,32		
н455У	н456У	26,03		
н456У	н450У	32,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:108

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Пионерская, д 58
	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	634 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{634} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	134
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	43:19:310108:216
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:109

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	663 953,13	2 264 862,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н446У	—	—	663 939,90	2 264 907,17			
н447У	—	—	663 930,52	2 264 907,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	663 928,83	2 264 913,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н256У	—	—	663 914,98	2 264 912,43			
н255У	—	—	663 918,82	2 264 890,08			
н254У	—	—	663 919,93	2 264 885,54			
н253У	—	—	663 924,22	2 264 867,09			
н252У	—	—	663 926,70	2 264 847,27			
н449У	—	—	663 952,64	2 264 851,14			
н445У	—	—	663 953,13	2 264 862,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:109

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			
н445У	н446У	46,17	—	—
н446У	н447У	9,38		
н447У	н448У	6,34		
н448У	н256У	13,88		
н256У	н255У	22,68		
н255У	н254У	4,67		
н254У	н253У	18,94		
н253У	н252У	19,97		
н252У	н449У	26,23		
н449У	н445У	11,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:109

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Советская д. 105
	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	1620 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1620} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 495
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	125
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	43:19:310108:231
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:110

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	663 926,70	2 264 847,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н253У	—	—	663 924,22	2 264 867,09			
н254У	—	—	663 919,93	2 264 885,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	663 918,82	2 264 890,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н256У	—	—	663 914,98	2 264 912,43			
н257У	—	—	663 902,36	2 264 910,00			
н249У	—	—	663 892,37	2 264 907,20			
н251У	—	—	663 900,87	2 264 875,47			
н250У	—	—	663 910,27	2 264 827,14			
н71У	—	—	663 918,92	2 264 829,01			
н258У	—	—	663 928,91	2 264 831,14			
н252У	—	—	663 926,70	2 264 847,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н253У	19,97	—	—
н253У	н254У	18,94		
н254У	н255У	4,67		
н255У	н256У	22,68		
н256У	н257У	12,85		
н257У	н249У	10,37		
н249У	н251У	32,85		
н251У	н250У	49,24		
н250У	н71У	8,85		
н71У	н258У	10,21		
н258У	н252У	16,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:110

№ 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 107
	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	1729 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1729} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 346
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310108:232
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:111

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	663 892,37	2 264 907,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н245У	—	—	663 874,84	2 264 901,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	663 883,01	2 264 865,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н243У	—	—	663 895,07	2 264 823,84			
н250У	—	—	663 910,27	2 264 827,14			
н251У	—	—	663 900,87	2 264 875,47			
н249У	—	—	663 892,37	2 264 907,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н245У	18,44	—	—
н245У	н244У	36,63		
н244У	н243У	43,64		
н243У	н250У	15,55		
н250У	н251У	49,24		
н251У	н249У	32,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул. Советская, дом 109
	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	1477 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1477} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 392

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	85
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	43:19:310108:235
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:113

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	663 895,07	2 264 823,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н244У	—	—	663 883,01	2 264 865,78			
н245У	—	—	663 874,84	2 264 901,49			
н236У	—	—	663 854,58	2 264 895,01			
н242У	—	—	663 861,07	2 264 870,70			
н241У	—	—	663 865,98	2 264 851,10			
н246У	—	—	663 876,23	2 264 810,28			
н247У	—	—	663 886,42	2 264 811,65			
н248У	—	—	663 898,29	2 264 814,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	663 895,07	2 264 823,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:113

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
н243У	н244У	43,64	—	—
н244У	н245У	36,63		
н245У	н236У	21,27		
н236У	н242У	25,16		
н242У	н241У	20,21		
н241У	н246У	42,09		
н246У	н247У	10,28		
н247У	н248У	12,20		
н248У	н243У	9,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:113

№ 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 111
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1858 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1858} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 849
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310108:177
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:115

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
н236У	—	—	663 854,58	2 264 895,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н237У	—	—	663 832,56	2 264 888,30			
н238У	—	—	663 838,45	2 264 869,46			
н239У	—	—	663 842,82	2 264 852,54			
н240У	—	—	663 844,20	2 264 845,51			
н241У	—	—	663 865,98	2 264 851,10			
н242У	—	—	663 861,07	2 264 870,70			
н236У	—	—	663 854,58	2 264 895,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:115

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

1	2	3	4	5
н236У	н237У	23,02	—	—
н237У	н238У	19,74		
н238У	н239У	17,48		
н239У	н240У	7,16		
н240У	н241У	22,49		
н241У	н242У	20,21		
н242У	н236У	25,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Советская, д 113
	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	1004 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1004} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	918
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	86
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	43:19:310108:233
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:117

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
н237У	—	—	663 832,56	2 264 888,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н350У	—	—	663 804,86	2 264 877,35			
н344У	—	—	663 796,64	2 264 873,91			
н349У	—	—	663 803,22	2 264 853,55			
н348У	—	—	663 808,08	2 264 836,86			
н351У	—	—	663 819,68	2 264 797,07			
н328У	—	—	663 851,15	2 264 804,91			
н352У	—	—	663 849,77	2 264 819,97			
н240У	—	—	663 844,20	2 264 845,51			
н239У	—	—	663 842,82	2 264 852,54			
н238У	—	—	663 838,45	2 264 869,46			
н237У	—	—	663 832,56	2 264 888,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:117

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
н237У	н350У	29,79	—	—
н350У	н344У	8,91		
н344У	н349У	21,40		
н349У	н348У	17,38		
н348У	н351У	41,45		
н351У	н328У	32,43		
н328У	н352У	15,12		
н352У	н240У	26,14		
н240У	н239У	7,16		
н239У	н238У	17,48		
н238У	н237У	19,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:117

№ 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 115
	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	3047 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3047} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 185
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	138
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	43:19:310108:178

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:120

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
н344У	—	—	663 796,64	2 264 873,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н345У	—	—	663 768,10	2 264 862,58			
н346У	—	—	663 758,45	2 264 858,74			
н347У	—	—	663 771,07	2 264 823,86			
н348У	—	—	663 808,08	2 264 836,86			
н349У	—	—	663 803,22	2 264 853,55			
н344У	—	—	663 796,64	2 264 873,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н345У	30,71	—	—
н345У	н346У	10,39		
н346У	н347У	37,09		
н347У	н348У	39,23		
н348У	н349У	17,38		

1	2	3	4	5
н349У	н344У	21,40	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Советская д. 117
	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	1527 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1527} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 239
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	288
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	43:19:310108:179
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:124

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	663 732,41	2 264 848,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	663 721,25	2 264 844,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н332У	—	—	663 725,11	2 264 834,82			
н331У	—	—	663 728,83	2 264 836,29			
н330У	—	—	663 746,49	2 264 791,65			
н339У	—	—	663 761,83	2 264 797,72			
н340У	—	—	663 745,28	2 264 839,57			
н341У	—	—	663 742,49	2 264 838,46			
н342У	—	—	663 737,70	2 264 850,55			
н343У	—	—	663 732,59	2 264 848,53			
н338У	—	—	663 732,41	2 264 848,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:124

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
н338У	н333У	12,00	—	—
н333У	н332У	10,50		
н332У	н331У	4,00		
н331У	н330У	48,01		
н330У	н339У	16,50		
н339У	н340У	45,00		
н340У	н341У	3,00		
н341У	н342У	13,00		
н342У	н343У	5,49		
н343У	н338У	0,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:124

№ 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 121
	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	964 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{964} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	942
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310108:183
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:125

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	663 754,91	2 264 765,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н330У	—	—	663 746,49	2 264 791,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	663 728,83	2 264 836,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н332У	—	—	663 725,11	2 264 834,82			
н333У	—	—	663 721,25	2 264 844,58			
н334У	—	—	663 707,49	2 264 838,12			
н56У	—	—	663 695,40	2 264 833,10			
н63У	—	—	663 711,20	2 264 791,23			
н62У	—	—	663 715,87	2 264 777,23			
н335У	—	—	663 722,29	2 264 761,40			
н336У	—	—	663 726,55	2 264 754,35			
н337У	—	—	663 746,37	2 264 762,38			
н329У	—	—	663 754,91	2 264 765,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:125

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
н329У	н330У	27,31	—	—
н330У	н331У	48,01		
н331У	н332У	4,00		
н332У	н333У	10,50		
н333У	н334У	15,20		
н334У	н56У	13,09		
н56У	н63У	44,75		
н63У	н62У	14,76		

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	663 665,02	2 264 819,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
191	—	—	663 650,89	2 264 813,29	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
190	—	—	663 669,46	2 264 772,52			
189	—	—	663 674,13	2 264 752,86			
н60У	—	—	663 687,62	2 264 758,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н59У	—	—	663 677,44	2 264 793,09			
н58У	—	—	663 665,02	2 264 819,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	191	15,41	—	—
191	190	44,80		
190	189	20,21		
189	н60У	14,64		
н60У	н59У	36,00		
н59У	н58У	29,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:127

№ 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 127
	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	966 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{966} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 499
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	533
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	43:19:310108:181
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:128

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	—	—	663 591,52	2 264 787,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н434У	—	—	663 576,85	2 264 780,69			
н435У	—	—	663 585,01	2 264 755,78			
н436У	—	—	663 595,50	2 264 756,59			
н437У	—	—	663 600,15	2 264 738,66			
н438У	—	—	663 611,09	2 264 742,16			
н439У	—	—	663 616,09	2 264 725,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	663 627,94	2 264 728,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н441У	—	663 603,89	2 264 792,48				
н433У	—	663 591,52	2 264 787,08				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н433У	н434У	16,00	—	—
н434У	н435У	26,21		
н435У	н436У	10,52		
н436У	н437У	18,52		
н437У	н438У	11,49		
н438У	н439У	17,84		
н439У	н440У	12,45		
н440У	н441У	68,02		
н441У	н433У	13,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:128

№ 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 133
	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	1503 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1503} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 494
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9

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	43:19:310108:182
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:132

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
н116У	—	—	663 887,98	2 264 922,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н429У	—	—	663 906,61	2 264 927,27			
н430У	—	—	663 917,55	2 264 930,81			
н431У	—	—	663 913,59	2 264 943,83			
н432У	—	—	663 902,67	2 264 960,36			
н118У	—	—	663 879,88	2 264 955,02			
н117У	—	—	663 880,54	2 264 949,48			
н116У	—	—	663 887,98	2 264 922,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:132

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
н116У	н429У	19,31	—	—
н429У	н430У	11,50		
н430У	н431У	13,61		
н431У	н432У	19,81		
н432У	н118У	23,41		
н118У	н117У	5,58		
н117У	н116У	28,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:132

№ 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 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	952 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{952} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	610
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	342
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310108:185
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:133

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	663 860,75	2 264 914,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н114У	—	—	663 867,34	2 264 916,14			
н115У	—	—	663 877,35	2 264 918,79			
н116У	—	—	663 887,98	2 264 922,18			
н117У	—	—	663 880,54	2 264 949,48			
н118У	—	—	663 879,88	2 264 955,02			
н119У	—	—	663 875,46	2 264 992,07			
н120У	—	—	663 832,94	2 264 989,38			
н121У	—	—	663 842,28	2 264 942,62			
н122У	—	—	663 847,76	2 264 943,76			
н123У	—	—	663 848,75	2 264 940,61			
н124У	—	—	663 852,19	2 264 941,37			
н125У	—	—	663 853,96	2 264 935,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	663 855,39	2 264 931,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н113У	—	—	663 860,75	2 264 914,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	6,82	—	—
н114У	н115У	10,35		
н115У	н116У	11,16		
н116У	н117У	28,30		
н117У	н118У	5,58		
н118У	н119У	37,31		
н119У	н120У	42,61		
н120У	н121У	47,68		
н121У	н122У	5,60		
н122У	н123У	3,30		
н123У	н124У	3,52		
н124У	н125У	6,43		
н125У	н126У	3,86		
н126У	н113У	18,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Советская, дом 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	2716 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2716)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 091
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	375
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	43:19:310108:170; 43:19:310108:214
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:134

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	—	—	663 817,95	2 264 900,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н98У	—	—	663 798,02	2 264 996,26			
н108У	—	—	663 779,43	2 264 992,40			
н107У	—	—	663 803,55	2 264 895,52			
н94У	—	—	663 817,95	2 264 900,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:134

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	6	7	8
н107У	—	—	663 803,55	2 264 895,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н108У	—	—	663 779,43	2 264 992,40			
н109У	—	—	663 756,35	2 264 988,36			
н110У	—	—	663 742,55	2 264 984,88			
н111У	—	—	663 753,95	2 264 943,83			
н112У	—	—	663 759,46	2 264 918,72			
н103У	—	—	663 771,26	2 264 882,87			
н107У	—	—	663 803,55	2 264 895,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	99,84	—	—
н108У	н109У	23,43		
н109У	н110У	14,23		
н110У	н111У	42,60		
н111У	н112У	25,71		
н112У	н103У	37,74		
н103У	н107У	34,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:136

№ 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 Советская, д 38
	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	3775 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3775} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	4 347
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	572
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	43:19:310108:169
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:137

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	663 719,88	2 264 884,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н100У	—	—	663 727,94	2 264 864,46			
н101У	—	—	663 746,57	2 264 871,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	663 753,05	2 264 873,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н103У	—	—	663 771,26	2 264 882,87			
н104У	—	—	663 764,90	2 264 902,06			
н105У	—	—	663 738,42	2 264 890,64			
н106У	—	—	663 732,02	2 264 888,20			
н99У	—	—	663 719,88	2 264 884,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	21,55	—	—
н100У	н101У	19,87		
н101У	н102У	6,91		
н102У	н103У	20,36		
н103У	н104У	20,22		
н104У	н105У	28,84		
н105У	н106У	6,85		
н106У	н99У	12,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:137

№ 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 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	998 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(998)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	724
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	274
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 43:19:310108:140

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
н208У	—	—	663 606,77	2 264 814,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н209У	—	—	663 628,73	2 264 824,06			
н210У	—	—	663 635,49	2 264 827,04			
н211У	—	—	663 649,98	2 264 833,43			
н212У	—	—	663 642,23	2 264 853,48			
н169У	—	—	663 638,12	2 264 868,52			
н168У	—	—	663 635,74	2 264 875,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	663 632,19	2 264 889,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н166У	—	—	663 629,91	2 264 888,61			
н213У	—	—	663 614,10	2 264 885,28			
н214У	—	—	663 621,12	2 264 845,99			
н215У	—	—	663 600,18	2 264 839,00			
н216У	—	—	663 601,61	2 264 831,25			
н217У	—	—	663 602,45	2 264 827,68			
н218У	—	—	663 604,97	2 264 819,13			
н208У	—	—	663 606,77	2 264 814,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н209У	23,97	—	—
н209У	н210У	7,39		
н210У	н211У	15,84		
н211У	н212У	21,50		
н212У	н169У	15,59		
н169У	н168У	7,38		
н168У	н167У	13,95		
н167У	н166У	2,31		
н166У	н213У	16,16		
н213У	н214У	39,91		
н214У	н215У	22,08		
н215У	н216У	7,88		

1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	663 578,84	2 264 882,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н200У	—	—	663 566,68	2 264 880,54			
н201У	—	—	663 534,58	2 264 874,30			
н202У	—	—	663 545,43	2 264 848,21			
н203У	—	—	663 546,85	2 264 843,96			
н22941У	—	—	663 555,75	2 264 818,55			
н22942У	—	—	663 566,64	2 264 822,77			
н204У	—	—	663 559,44	2 264 846,38			
н205У	—	—	663 569,85	2 264 849,12			
н206У	—	—	663 567,48	2 264 864,37			
н207У	—	—	663 579,53	2 264 865,80			
н199У	—	—	663 578,84	2 264 882,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:141

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
н199У	н200У	12,25	По забору	—
н200У	н201У	32,70		
н201У	н202У	28,26		
н202У	н203У	4,48		
н203У	н22941У	26,92		
н22941У	н22942У	11,68	по меже	

1	2	3	4	5
н22942У	н204У	24,68	по меже	—
н204У	н205У	10,76		
н205У	н206У	15,43		
н206У	н207У	12,13		
н207У	н199У	16,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:141

№ 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 5б
	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	1393 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1393} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	994
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} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310108:175
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:143

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
н42У	—	—	663 700,39	2 264 920,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н47У	—	—	663 695,83	2 264 935,08			
н46У	—	—	663 687,45	2 264 960,50			
н45У	—	—	663 684,24	2 264 975,06			
н195У	—	—	663 670,64	2 264 970,99			
н196У	—	—	663 672,82	2 264 962,39			
н197У	—	—	663 679,72	2 264 935,21			
н198У	—	—	663 684,26	2 264 916,93			
н42У	—	—	663 700,39	2 264 920,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н47У	15,60	—	—
н47У	н46У	26,77		
н46У	н45У	14,91		

1	2	3	4	5
н45У	н195У	14,20	—	—
н195У	н196У	8,87		
н196У	н197У	28,04		
н197У	н198У	18,84		
н198У	н42У	16,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:143

№ 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 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	838 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{838} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	786
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
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 43:19:310108:144

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
н198У	—	—	663 684,26	2 264 916,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н197У	—	—	663 679,72	2 264 935,21			
н196У	—	—	663 672,82	2 264 962,39			
н425У	—	—	663 647,57	2 264 956,42			
н426У	—	—	663 650,60	2 264 939,96			
н427У	—	—	663 652,19	2 264 931,15			
н428У	—	—	663 658,05	2 264 910,41			
н198У	—	—	663 684,26	2 264 916,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н197У	18,84	—	—
н197У	н196У	28,04		
н196У	н425У	25,95		
н425У	н426У	16,74		
н426У	н427У	8,95		

1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	663 654,01	2 264 911,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н418У	—	—	663 645,33	2 264 955,36			
н419У	—	—	663 638,91	2 264 988,22			
н420У	—	—	663 636,20	2 264 998,64			
н421У	—	—	663 617,73	2 264 996,40			
н422У	—	—	663 602,79	2 264 993,91			
н411У	—	—	663 603,27	2 264 989,28			
н410У	—	—	663 607,97	2 264 946,18			
н409У	—	—	663 610,19	2 264 929,39			
н408У	—	—	663 613,58	2 264 903,73			
н423У	—	—	663 629,84	2 264 906,28			
н424У	—	—	663 643,00	2 264 908,53			
н417У	—	—	663 654,01	2 264 911,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417У	н418У	45,20	—	—
н418У	н419У	33,48		
н419У	н420У	10,77		
н420У	н421У	18,61		
н421У	н422У	15,15		

1	2	3	4	5
н422У	н411У	4,65	—	—
н411У	н410У	43,36		
н410У	н409У	16,94		
н409У	н408У	25,88		
н408У	н423У	16,46		
н423У	н424У	13,35		
н424У	н417У	11,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:145

№ 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 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	3436 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3436)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 366
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	70
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	43:19:310108:217
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:146

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
н408У	—	—	663 613,58	2 264 903,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н409У	—	—	663 610,19	2 264 929,39			
н410У	—	—	663 607,97	2 264 946,18			
н411У	—	—	663 603,27	2 264 989,28			
н412У	—	—	663 591,47	2 264 988,25			
н413У	—	—	663 591,06	2 264 981,03			
н414У	—	—	663 562,97	2 264 979,31			
н415У	—	—	663 571,16	2 264 900,74			
н416У	—	—	663 571,39	2 264 898,60			
н408У	—	—	663 613,58	2 264 903,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:146

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
н408У	н409У	25,88	—	—

1	2	3	4	5
н409У	н410У	16,94	—	—
н410У	н411У	43,36		
н411У	н412У	11,84		
н412У	н413У	7,23		
н413У	н414У	28,14		
н414У	н415У	79,00		
н415У	н416У	2,15		
н416У	н408У	42,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:146

№ 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 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	3416 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3416} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3 056
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	360
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	43:19:310108:275
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:149

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
н400У	—	—	663 525,01	2 264 976,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н401У	—	—	663 532,13	2 264 932,39			
н402У	—	—	663 534,55	2 264 915,24			
н403У	—	—	663 528,78	2 264 914,32			
н404У	—	—	663 533,26	2 264 890,63			
н405У	—	—	663 539,45	2 264 891,59			
н406У	—	—	663 560,03	2 264 894,60			
н407У	—	—	663 547,10	2 264 980,48			
н400У	—	—	663 525,01	2 264 976,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:149

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
н400У	н401У	45,09	—	—
н401У	н402У	17,32		
н402У	н403У	5,84		

1	2	3	4	5
н403У	н404У	24,11	—	—
н404У	н405У	6,26		
н405У	н406У	20,80		
н406У	н407У	86,85		
н407У	н400У	22,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:149

№ 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. 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	2048 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2048} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 875
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	173
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	43:19:310108:224
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:150

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
н94У	—	—	663 817,95	2 264 900,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н95У	—	—	663 840,01	2 264 907,39			
н96У	—	—	663 822,78	2 264 987,22			
н97У	—	—	663 819,08	2 265 000,50			
н98У	—	—	663 798,02	2 264 996,26			
н94У	—	—	663 817,95	2 264 900,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310108:150

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
н94У	н95У	23,15	—	—
н95У	н96У	81,67		
н96У	н97У	13,79		
н97У	н98У	21,48		
н98У	н94У	97,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310108:150

№ 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 Советская, д 36
	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	2186 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2186} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 841
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	345
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	43:19:310108:227
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 _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

№ 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	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
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) 43:19:310101:162

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
—	н225390	—	—	—	663 665,39	2 264 914,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225400	—	—	—	663 663,85	2 264 920,51	—			
	н225410	—	—	—	663 656,08	2 264 918,63	—			
	н225420	—	—	—	663 657,61	2 264 912,31	—			
	н225390	—	—	—	663 665,39	2 264 914,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310101:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 500

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, 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) 43:19:310108:157

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
—	н225790	—	—	—	664 017,89	2 264 690,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225800	—	—	—	664 016,06	2 264 699,65	—			
	н225810	—	—	—	663 989,59	2 264 694,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н225820	—	—	—	663 991,41	2 264 685,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225790	—	—	—	664 017,89	2 264 690,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 250
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Северная, д. 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310108:158

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	—	—	—	663 893,46	2 264 642,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225840	—	—	—	663 892,62	2 264 649,09	—			
	н225850	—	—	—	663 888,72	2 264 648,63	—			
	н225860	—	—	—	663 888,36	2 264 651,70	—			
	н225870	—	—	—	663 871,40	2 264 649,69	—			
	н225880	—	—	—	663 872,60	2 264 639,53	—			
	н225830	—	—	—	663 893,46	2 264 642,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:158

№ 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 252
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Северная, д. 23б
	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) 43:19:310108:159

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
—	н225890	—	—	—	664 018,29	2 264 546,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
—	н225900	—	—	—	664 014,55	2 264 566,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н225910	—	—	—	664 007,18	2 264 564,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225920	—	—	—	664 010,92	2 264 545,25	—			
	н225890	—	—	—	664 018,29	2 264 546,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 255
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Северная, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310108:160

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
—	н225930	—	—	—	664 025,97	2 264 506,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225940	—	—	—	664 022,54	2 264 525,47	—			
	н225950	—	—	—	664 015,15	2 264 524,17	—			
	н225980	—	—	—	664 018,58	2 264 504,73	—			
	н225930	—	—	—	664 025,97	2 264 506,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 256

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Северная, 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) 43:19:310108:161

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
—	н225990	—	—	—	663 993,00	2 264 531,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226000	—	—	—	663 989,01	2 264 555,27	—			
	н226010	—	—	—	663 981,21	2 264 553,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н226020	—	—	—	663 985,20	2 264 529,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225990	—	—	—	663 993,00	2 264 531,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 257
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул.Северная, 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) 43:19:310108:162

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
—	н22603О	—	—	—	663 984,89	2 264 573,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н22604О	—	—	—	663 980,37	2 264 600,11	—			
	н22605О	—	—	—	663 971,59	2 264 598,64	—			
	н22606О	—	—	—	663 976,11	2 264 571,72	—			
	н22603О	—	—	—	663 984,89	2 264 573,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 258

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Северная, 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) 43:19:310108:163

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
—	н226070	—	—	—	663 907,81	2 264 614,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226080	—	—	—	663 906,78	2 264 622,68	—			
	н226090	—	—	—	663 884,97	2 264 619,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н226100	—	—	—	663 886,00	2 264 612,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226070	—	—	—	663 907,81	2 264 614,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1827
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Северная, 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) 43:19:310108:167

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
—	н226110	—	—	—	663 845,13	2 264 718,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226120	—	—	—	663 843,80	2 264 725,11	—			
	н226130	—	—	—	663 837,05	2 264 723,69	—			
	н226140	—	—	—	663 838,38	2 264 717,38	—			
	н226110	—	—	—	663 845,13	2 264 718,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 341/02.1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Пионерская, д. 65
	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) 43:19:310108:168

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
—	н224140	—	—	—	663 910,91	2 264 729,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н224150	—	—	—	663 908,63	2 264 740,14	—			
	н224160	—	—	—	663 902,28	2 264 738,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н224170	—	—	—	663 904,55	2 264 728,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н224140	—	—	—	663 910,91	2 264 729,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 360
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Пионерская, д. 61
	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) 43:19:310108:169

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
—	н224180	—	—	—	663 784,56	2 264 889,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н224190	—	—	—	663 782,32	2 264 895,54	—			
	н224200	—	—	—	663 774,59	2 264 892,60	—			
	н224210	—	—	—	663 776,84	2 264 886,71	—			
	н224180	—	—	—	663 784,56	2 264 889,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 376

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, 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) 43:19:310108:172

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
—	н224280	—	—	—	663 960,57	2 264 751,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н224320	—	—	—	663 962,52	2 264 742,54	—			
	н224300	—	—	—	663 970,93	2 264 744,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н224270	—	—	—	663 968,99	2 264 753,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н224280	—	—	—	663 960,57	2 264 751,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 336, Кадастровый номер 43:19:310108:0089:336/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Пионерская, д. 57
	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) 43:19:310108:174

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
—	н224330	—	—	—	663 975,36	2 264 623,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н224340	—	—	—	663 970,67	2 264 647,19	—			
	н224350	—	—	—	663 963,01	2 264 645,69	—			
	н224360	—	—	—	663 967,71	2 264 621,70	—			
	н224330	—	—	—	663 975,36	2 264 623,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 259

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул.Северная, 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) 43:19:310108:175

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
—	н224370	—	—	—	663 564,09	2 264 871,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н224380	—	—	—	663 562,58	2 264 879,05	—			
	н224390	—	—	—	663 541,03	2 264 874,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н224400	—	—	—	663 542,53	2 264 867,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н224370	—	—	—	663 564,09	2 264 871,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 503
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, д. 5 б
	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) 43:19:310108:177

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
—	н22441О	—	—	—	663 872,42	2 264 886,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н22442О	—	—	—	663 869,48	2 264 895,43	—			
	н22443О	—	—	—	663 860,24	2 264 892,49	—			
	н22444О	—	—	—	663 863,18	2 264 883,25	—			
	н22441О	—	—	—	663 872,42	2 264 886,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 2008, Кадастровый номер 43:19:310108:0113:2008/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 111
	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) 43:19:310108:178

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
—	н224450	—	—	—	663 829,14	2 264 872,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н224460	—	—	—	663 826,07	2 264 880,64	—			
	н224470	—	—	—	663 806,92	2 264 873,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н224480	—	—	—	663 810,00	2 264 865,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н224450	—	—	—	663 829,14	2 264 872,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 428
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 115
	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) 43:19:310108:179

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
—	н224490	—	—	—	663 795,45	2 264 857,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н224500	—	—	—	663 791,74	2 264 867,38	—			
	н224510	—	—	—	663 769,99	2 264 859,18	—			
	н224520	—	—	—	663 773,70	2 264 849,35	—			
	н224490	—	—	—	663 795,45	2 264 857,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 429

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 117
	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) 43:19:310108:180

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
—	н224730	—	—	—	663 722,63	2 264 823,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н224740	—	—	—	663 717,50	2 264 834,80	—			
	н224750	—	—	—	663 703,58	2 264 828,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н224760	—	—	—	663 708,70	2 264 816,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н224730	—	—	—	663 722,63	2 264 823,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 431
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Нагорский р-н, Нагорск пгт, Советская ул, д 123
	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) 43:19:310108:181

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
—	н224650	—	—	—	663 668,47	2 264 806,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н224660	—	—	—	663 663,82	2 264 816,67	—			
	н224670	—	—	—	663 658,02	2 264 813,96	—			
	н224680	—	—	—	663 662,68	2 264 803,99	—			
	н224650	—	—	—	663 668,47	2 264 806,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 433/02.1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул.Советская, д. 127
	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) 43:19:310108:182

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
—	н224530	—	—	—	663 607,13	2 264 775,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н224540	—	—	—	663 602,65	2 264 785,54	—			
	н224550	—	—	—	663 588,40	2 264 778,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н224560	—	—	—	663 592,88	2 264 769,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н224530	—	—	—	663 607,13	2 264 775,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 436/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 133
	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) 43:19:310108:183

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
—	н224770	—	—	—	663 736,38	2 264 841,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н224780	—	—	—	663 734,26	2 264 847,28	—			
	н224790	—	—	—	663 726,53	2 264 844,26	—			
	н224800	—	—	—	663 728,65	2 264 838,84	—			
	н224770	—	—	—	663 736,38	2 264 841,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 430

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д.121
	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) 43:19:310108:184

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22469О	—	—	—	663 692,53	2 264 816,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н22470О	—	—	—	663 688,74	2 264 825,02	—			
	н22471О	—	—	—	663 670,42	2 264 817,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н224720	—	—	—	663 674,21	2 264 808,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н224690	—	—	—	663 692,53	2 264 816,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 432
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 125
	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) 43:19:310108:185

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н224970	—	—	—	663 905,61	2 264 930,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н224980	—	—	—	663 903,31	2 264 937,88	—			
	н224990	—	—	—	663 897,13	2 264 936,02	—			
	н225000	—	—	—	663 899,43	2 264 928,41	—			
	н224970	—	—	—	663 905,61	2 264 930,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 371/02.1, Кадастровый номер 43:19:310108:215

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, 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) 43:19:310108:187

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н226190	—	—	—	663 817,57	2 264 708,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226200	—	—	—	663 815,34	2 264 718,44	—			
	н226210	—	—	—	663 807,78	2 264 716,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н226220	—	—	—	663 810,01	2 264 706,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226190	—	—	—	663 817,57	2 264 708,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 342
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Пионерская, д. 67
	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) 43:19:310108:214

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
—	н224220	—	—	—	663 885,54	2 264 924,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н224230	—	—	—	663 882,99	2 264 932,49	—			
	н224240	—	—	—	663 873,69	2 264 929,65	—			
	н224250	—	—	—	663 876,23	2 264 921,33	—			
	н224220	—	—	—	663 885,54	2 264 924,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 374/02.1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, 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) 43:19:310108:216

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
—	н225510	—	—	—	663 623,42	2 264 698,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225520	—	—	—	663 621,70	2 264 706,69	—			
	н225530	—	—	—	663 612,20	2 264 704,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н225540	—	—	—	663 613,92	2 264 696,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225510	—	—	—	663 623,42	2 264 698,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 337/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Пионерская, 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) 43:19:310108:217

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
—	н225350	—	—	—	663 639,29	2 264 908,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225360	—	—	—	663 638,06	2 264 915,26	—			
	н225370	—	—	—	663 628,85	2 264 913,69	—			
	н225380	—	—	—	663 630,07	2 264 906,49	—			
	н225350	—	—	—	663 639,29	2 264 908,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 504

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, 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) 43:19:310108:218

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		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н225470	—	—	—	663 605,15	2 264 878,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225480	—	—	—	663 603,51	2 264 887,54	—			
	н225490	—	—	—	663 598,20	2 264 886,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н225500	—	—	—	663 599,84	2 264 877,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225470	—	—	—	663 605,15	2 264 878,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:218

№ 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 499
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, 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) 43:19:310108:219

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
—	н225550	—	—	—	664 014,81	2 264 753,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225560	—	—	—	664 013,03	2 264 762,81	—			
	н225570	—	—	—	664 004,54	2 264 761,21	—			
	н225580	—	—	—	664 006,32	2 264 751,75	—			
	н225550	—	—	—	664 014,81	2 264 753,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:219

№ 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 334/02.1, Кадастровый номер 43:19:310108:0088:334/02.1/А; 43:19:01:00:007:334/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул.Пионерская, д. 55
	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) 43:19:310108:220

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
—	н226350	—	—	—	663 932,17	2 264 646,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226360	—	—	—	663 931,21	2 264 654,21	—			
	н226370	—	—	—	663 927,59	2 264 653,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н226380	—	—	—	663 927,34	2 264 655,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226390	—	—	—	663 912,78	2 264 653,97	—			
	н226400	—	—	—	663 913,03	2 264 651,97	—			
	н226410	—	—	—	663 909,28	2 264 651,50	—			
	н226420	—	—	—	663 910,23	2 264 643,76	—			
	н226350	—	—	—	663 932,17	2 264 646,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:220

№ 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 251
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Северная, д. 23а
	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) 43:19:310108:221

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
—	н226270	—	—	—	664 001,35	2 264 632,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226280	—	—	—	663 997,78	2 264 652,18	—			
	н226290	—	—	—	663 990,40	2 264 650,84	—			
	н226300	—	—	—	663 993,97	2 264 631,11	—			
	н226270	—	—	—	664 001,35	2 264 632,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:221

№ 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 253

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Северная, 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) 43:19:310108:222

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
—	н22631О	—	—	—	663 945,75	2 264 620,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н22632О	—	—	—	663 944,65	2 264 627,96	—			
	н22633О	—	—	—	663 923,50	2 264 624,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н226340	—	—	—	663 924,60	2 264 617,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226310	—	—	—	663 945,75	2 264 620,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:222

№ 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 260
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Северная, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310108:223

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
—	н225590	—	—	—	663 883,67	2 264 726,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225600	—	—	—	663 881,97	2 264 733,69	—			
	н225610	—	—	—	663 863,10	2 264 729,18	—			
	н225620	—	—	—	663 864,80	2 264 722,08	—			
	н225590	—	—	—	663 883,67	2 264 726,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 340

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Пионерская, д. 63
	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) 43:19:310108:224

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
—	н225270	—	—	—	663 538,20	2 264 894,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225280	—	—	—	663 558,44	2 264 897,89	—			
	н225290	—	—	—	663 557,20	2 264 905,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н225300	—	—	—	663 536,96	2 264 902,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225270	—	—	—	663 538,20	2 264 894,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:224

№ 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 508
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, 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) 43:19:310108:225

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
—	н225430	—	—	—	663 709,42	2 264 923,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225440	—	—	—	663 707,15	2 264 932,50	—			
	н225450	—	—	—	663 698,44	2 264 930,23	—			
	н225460	—	—	—	663 700,71	2 264 921,52	—			
	н225430	—	—	—	663 709,42	2 264 923,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:225

№ 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 498

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, д. 2а
	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) 43:19:310108:226

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
—	н226430	—	—	—	663 904,77	2 264 572,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226440	—	—	—	663 909,99	2 264 577,95	—			
	н226450	—	—	—	663 894,90	2 264 592,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н226460	—	—	—	663 889,68	2 264 587,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н226430	—	—	—	663 904,77	2 264 572,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 262
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Северная, д. 33
	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) 43:19:310108:227

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
—	н225050	—	—	—	663 813,45	2 264 900,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225060	—	—	—	663 821,99	2 264 904,01	—			
	н225070	—	—	—	663 819,25	2 264 911,52	—			
	н225080	—	—	—	663 810,70	2 264 908,39	—			
	н225050	—	—	—	663 813,45	2 264 900,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:227

№ 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 375

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:150, 43:19:310108:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 36
	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) 43:19:310108:228

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
—	н22509О	—	—	—	663 709,29	2 264 858,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н22510О	—	—	—	663 706,14	2 264 866,24	—			
	н22511О	—	—	—	663 698,03	2 264 862,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н225120	—	—	—	663 701,18	2 264 855,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225090	—	—	—	663 709,29	2 264 858,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:228

№ 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 380
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 42
	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) 43:19:310108:229

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
—	н225630	—	—	—	663 698,01	2 264 706,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225640	—	—	—	663 718,99	2 264 712,62	—			
	н225650	—	—	—	663 716,93	2 264 719,76	—			
	н225660	—	—	—	663 695,94	2 264 713,68	—			
	н225630	—	—	—	663 698,01	2 264 706,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:229

№ 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 2138/02.1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Пионерская, д. 54
	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) 43:19:310108:230

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
—	н225130	—	—	—	663 622,52	2 264 822,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225140	—	—	—	663 619,64	2 264 829,16	—			
	н225150	—	—	—	663 618,86	2 264 828,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н225160	—	—	—	663 615,70	2 264 835,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225170	—	—	—	663 611,04	2 264 833,90	—			
	н225180	—	—	—	663 617,08	2 264 820,22	—			
	н225130	—	—	—	663 622,52	2 264 822,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:230

№ 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 384
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 46
	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) 43:19:310108:231

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
—	н224930	—	—	—	663 930,12	2 264 900,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н224940	—	—	—	663 928,83	2 264 911,43	—			
	н224950	—	—	—	663 921,68	2 264 910,56	—			
	н224960	—	—	—	663 922,97	2 264 899,99	—			
	н224930	—	—	—	663 930,12	2 264 900,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 424/02.1, Кадастровый номер 43:19:10108:109:424/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 105
	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) 43:19:310108:232

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
—	н224890	—	—	—	663 907,20	2 264 894,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н224900	—	—	—	663 904,36	2 264 902,90	—			
	н224910	—	—	—	663 897,39	2 264 900,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н224920	—	—	—	663 900,23	2 264 891,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н224890	—	—	—	663 907,20	2 264 894,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:232

№ 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)	Инвентарный номер 425
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул.Советская, д. 107
	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) 43:19:310108:234

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
—	н224570	—	—	—	663 629,71	2 264 789,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н224580	—	—	—	663 625,30	2 264 799,61	—			
	н224590	—	—	—	663 619,66	2 264 797,04	—			
	н224600	—	—	—	663 624,07	2 264 787,40	—			
	н224570	—	—	—	663 629,71	2 264 789,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:234

№ 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 435

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:302
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 131
	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) 43:19:310108:235

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
—	н224850	—	—	—	663 893,71	2 264 892,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н224860	—	—	—	663 891,43	2 264 899,37	—			
	н224870	—	—	—	663 884,29	2 264 897,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н224880	—	—	—	663 886,56	2 264 889,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н224850	—	—	—	663 893,71	2 264 892,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:235

№ 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 426
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 109
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310108:236										
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
—	н225730	—	—	—	663 941,90	2 264 734,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225670	—	—	—	663 947,44	2 264 735,47	—			
	н225740	—	—	—	663 944,59	2 264 748,44	—			
	н225680	—	—	—	663 930,10	2 264 744,80	—			
	н225690	—	—	—	663 933,03	2 264 732,54	—			
	н225700	—	—	—	663 938,48	2 264 733,84	—			
	н225710	—	—	—	663 937,31	2 264 738,71	—			
	н225720	—	—	—	663 940,62	2 264 739,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н225010	—	—	—	663 859,99	2 264 916,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225020	—	—	—	663 857,01	2 264 925,57	—			
	н225030	—	—	—	663 848,73	2 264 922,92	—			
	н225040	—	—	—	663 851,70	2 264 913,65	—			
	н225010	—	—	—	663 859,99	2 264 916,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:237

№ 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 374
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, 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) 43:19:310108:269

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
—	н225750	—	—	—	663 925,22	2 264 762,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225760	—	—	—	663 923,68	2 264 769,60	—			
	н225770	—	—	—	663 904,60	2 264 765,58	—			
	н225780	—	—	—	663 906,14	2 264 758,29	—			
	н225750	—	—	—	663 925,22	2 264 762,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:269

№ 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 328

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Нагорский р-н, Нагорск пгт, Пионерская ул, д 44
	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) 43:19:310108:275

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
—	н225310	—	—	—	663 599,99	2 264 903,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225320	—	—	—	663 598,67	2 264 912,92	—			
	н225330	—	—	—	663 583,30	2 264 910,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н225340	—	—	—	663 584,63	2 264 900,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225310	—	—	—	663 599,99	2 264 903,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:275

№ 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 505/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул.Молодой Гвардии, 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) 43:19:310108:289

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
—	н225230	—	—	—	663 728,14	2 264 891,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225240	—	—	—	663 726,39	2 264 897,20	—			
	н225250	—	—	—	663 718,41	2 264 894,86	—			
	н225260	—	—	—	663 720,16	2 264 888,91	—			
	н225230	—	—	—	663 728,14	2 264 891,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310108:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 497, Кадастровый номер 43:19:310108:0059:497/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, 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) 43:19:310110:201

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
—	н225190	—	—	—	663 599,82	2 264 811,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225200	—	—	—	663 596,41	2 264 820,05	—			
	н225210	—	—	—	663 575,11	2 264 811,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н225220	—	—	—	663 578,52	2 264 803,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н225190	—	—	—	663 599,82	2 264 811,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 385
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310108:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310108
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

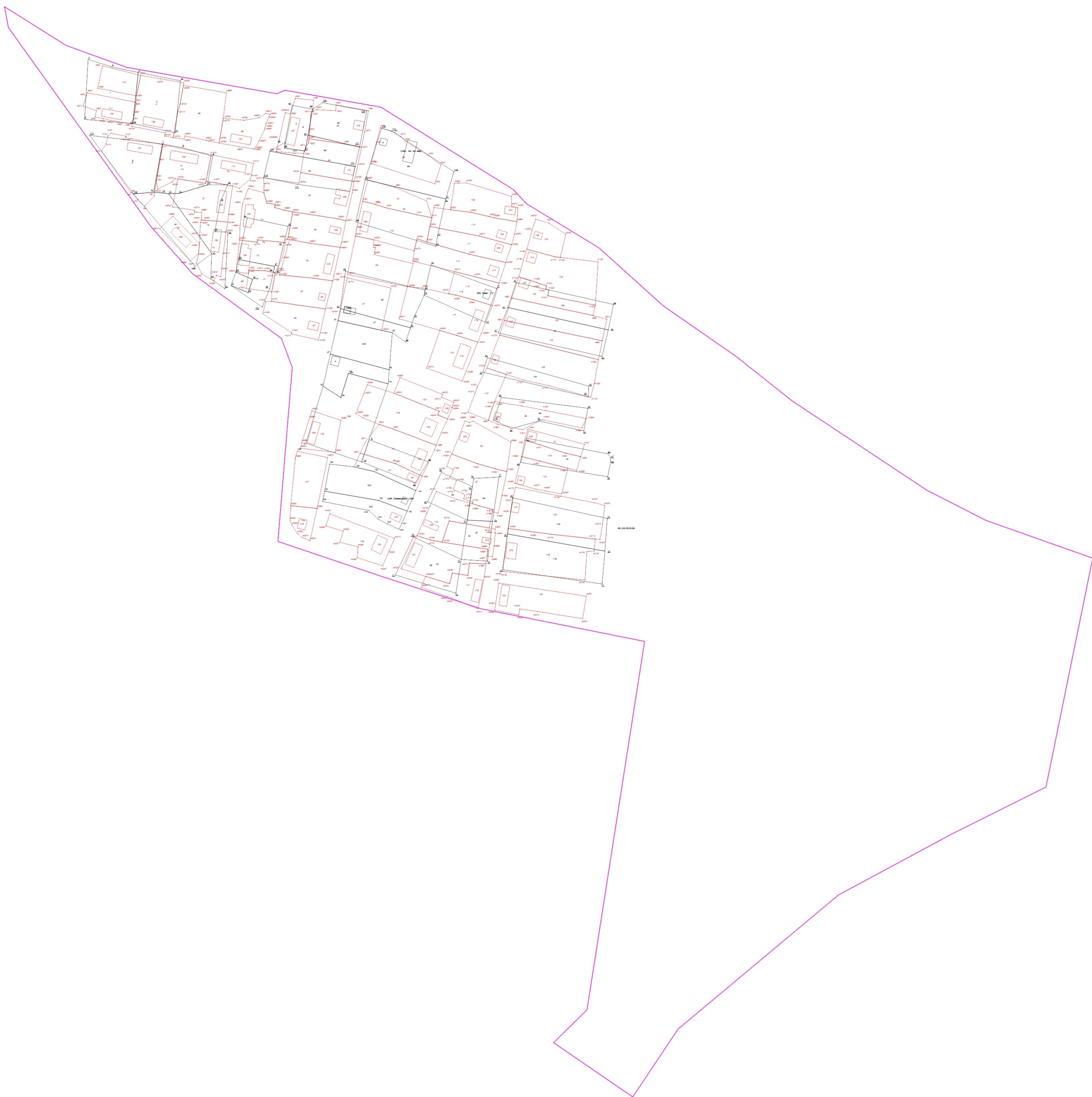
с кадастровым номером _____

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

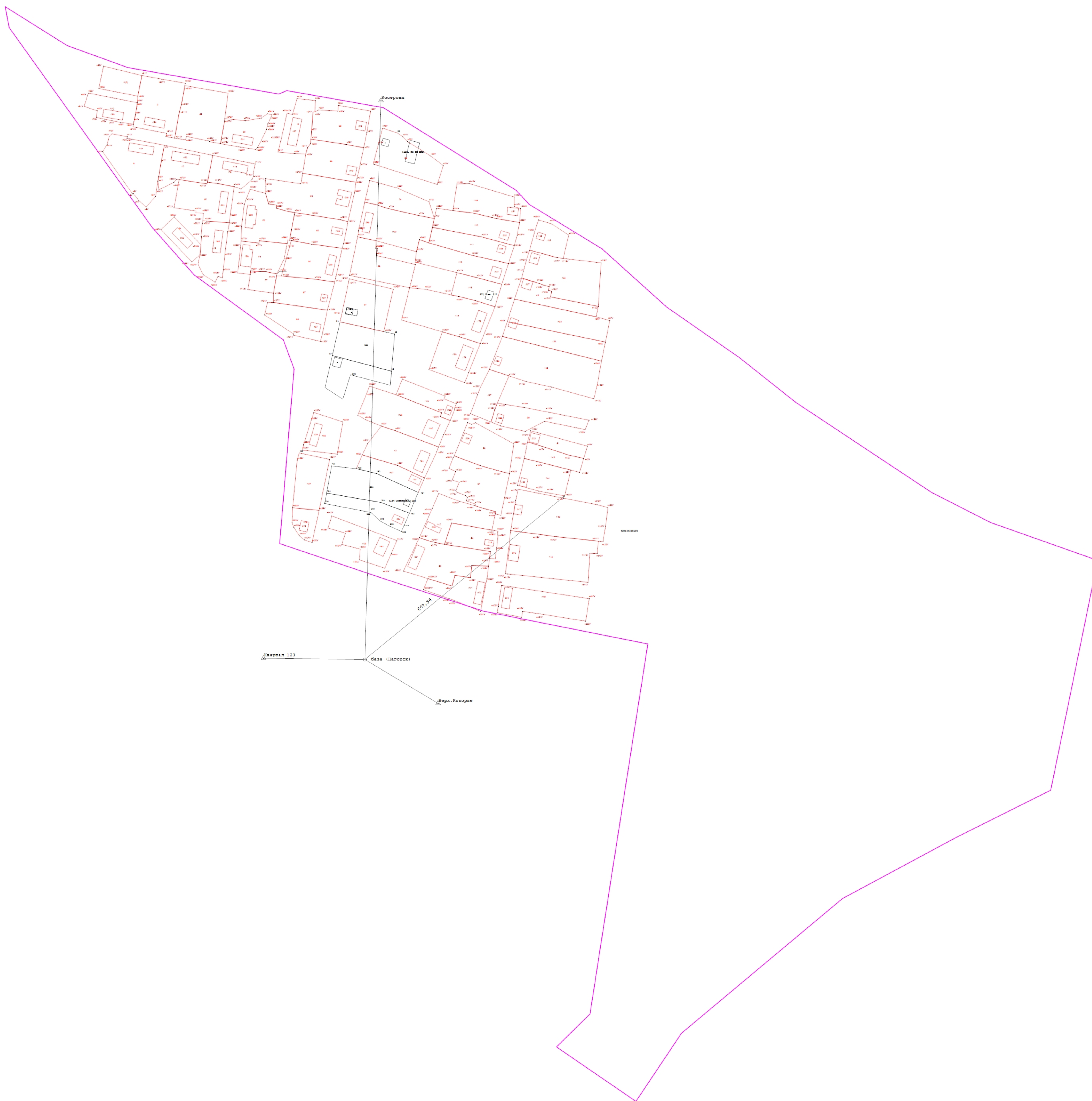
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____












1.



Масштаб 1:1500

- Условные обозначения:
- Граница кадастрового квартала
 - Граница земельного участка
 - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
 - 0:39:350104 - Номер кадастрового квартала
 - 0001 - Обозначение земельных участков (существующих)
 - 13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
 - 2V - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение



- Условные обозначения:**
-  - Точка съемочного обоснования
 -  - Пункт государственной геодезической сети
 -  - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
 -  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границы земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточненным точкам)
 -  - Граница кадастрового квартала
 -  - Граница земельного участка
 -  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
 -  - Номер кадастрового квартала
 -  - Обозначение земельных участков (существующих)
 -  - Обозначение земельных участков (уточняемых)
 -  - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение