

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:19:310102

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

Дата подготовки карты-плана территории 30 мая 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202

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

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: e.belkina@oozemlemer.ru
610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43

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

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

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Землемер"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 03402000033220006900001, от 1 апреля 2022 г., выдан (составлен) Муниципальное учреждение Администрация муниципального образования Нагорский район Кировской области

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-50405461, от 6 апреля 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области
2	Выписка из каталога координат геодезических пунктов	№ 1816/230, 231, 232, от 10 февраля 2021 г., выдан (составлен) ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
3	Правила землепользования и застройки Нагорского городского поселения Нагорского района Кировской области, утвержденные постановлением администрации Нагорского городского поселения (в редакции постановлений администрации Нагорского городского поселения от 15.03.2022 № 35; 21.04.2022 № 56)	№ 97, от 9 сентября 2021 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
4	Технического отчета по землеустройству инвентаризации кадастрового квартала №43:19:310102 Нагорского городского поселения Кировской области от 2006 г.	№ 122, от 29 марта 2007 г., выдан (составлен) Управлением Росреестра по Кировской области
5	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:5	№ 561, от 1 января 2005 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
6	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:14	№ 547, от 18 ноября 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
7	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:15	№ 488, от 30 декабря 1994 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
8	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:16	№ 569, от 1 января 2006 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
9	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:24	№ 571, от 26 ноября 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
10	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:27	№ 321, от 29 мая 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
11	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:28	№ 570, от 25 ноября 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
12	Свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:47	№ б/н, от 13 ноября 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
13	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:53	№ 159, от 20 мая 2001 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
14	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:54	№ 155, от 4 марта 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
15	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:61	№ 384, от 26 августа 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения

1	2	3
16	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:63	№ 123, от 1 января 2006 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
17	Свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:65	№ КВО 19300400, от 1 декабря 1992 г.
18	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:68	№ 126, от 1 января 2006 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
19	Свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:75	№ КВО1930035, от 18 ноября 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
20	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:76	№ 330, от 4 июня 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
21	Свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:77	№ б/н, от 30 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
22	Свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:80	№ КВО19300968, от 5 июня 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
23	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:81	№ 331, от 4 июня 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
24	Свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:82	№ КВО19300176, от 10 ноября 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
25	Свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:88	№ КВО19300153, от 19 декабря 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
26	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:98	№ 238, от 1 января 2006 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
27	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:109	№ б/н, от 28 апреля 1995 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
28	Свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:116	№ б/н, от 28 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
29	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:128	№ б/н, от 20 июня 1997 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
30	Свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:129	№ КВО19300109, от 18 ноября 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
31	Свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:130	№ КВО19300162, от 10 ноября 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
32	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:131	№ 563, от 1 января 2006 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения

1	2	3
33	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:134	№ 88, от 15 марта 2005 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
34	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:142	№ 312, от 22 мая 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
35	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:146	№ 181, от 1 января 2006 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
36	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:149	№ 183, от 1 января 2006 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
37	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:152	№ 322, от 29 мая 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
38	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:158	№ 189, от 1 января 2006 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
39	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:161	№ 190, от 1 января 2006 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
40	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:162	№ 569, от 25 ноября 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
41	Свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:165	№ 19301003, от 30 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
42	Свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:167	№ КВО193000112, от 18 ноября 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
43	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:172	№ 336, от 25 июня 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
44	Свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:175	№ КВО19300241, от 20 ноября 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
45	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:178	№ 488, от 30 октября 2003 г., выдан (составлен) договор аренды земельного участка К№43:19:310102:178 от 30.10.2003 №488
46	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:181	№ 250, от 7 апреля 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
47	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:184	№ 441, от 21 октября 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
48	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:186	№ 364, от 24 июня 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
49	Договор пользования земельного участка К№43:19:310102:189	№ 104, от 29 августа 2000 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения

1	2	3
50	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:190	№ 624, от 5 января 2004 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
51	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:192	№ 800, от 2 июня 2004 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
52	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:195	№ 108, от 1 января 2006 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
53	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:197	№ 235, от 5 апреля 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
54	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:199	№ 554, от 20 ноября 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
55	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:209	№ 446, от 22 октября 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
56	Свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:213	№ КВО19300383, от 30 ноября 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
57	Свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:214	№ КВО19300400, от 1 декабря 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
58	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:215	№ 589, от 1 декабря 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
59	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:218	№ 253, от 8 апреля 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
60	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:221	№ 590, от 1 декабря 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
61	Свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:223	№ КВО19300179, от 19 ноября 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
62	Свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:224	№ КВО19300681, от 12 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
63	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:225	№ 300, от 14 мая 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
64	Свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:228	№ КВО19300376, от 30 ноября 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
65	Свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:231	№ КВО19300005, от 30 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
66	Свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:232	№ КВО19300758, от 30 ноября 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения

1	2	3
67	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:233	№ 205, от 1 января 2005 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
68	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:236	№ 600, от 3 декабря 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
69	Свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:242	№ КВО19301026, от 30 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
70	Свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:243	№ б/н, от 20 октября 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
71	Свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:244	№ КВО19301023, от 1 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
72	Свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:245	№ КВО19301025, от 30 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
73	Свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:246	№ КВО19300165, от 19 ноября 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
74	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:247	№ 527, от 12 ноября 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
75	Договор аренды земельного участка К№43:19:310102:254	№ 552, от 20 ноября 2003 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 апреля 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Высоково, Сигнал	2	651 291,99	2 272 422,05	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.

1	2	3	4
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinSe 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/29-06-2021/73850918 выдано ООО «АВТОПРОГРЕСС-М» от 29.06.2021г. действует до 28.06.2022г.

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 №03402000033220006900001 от 11.04.2022 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов в пгт. Нагорск, Нагорского района, Кировской области 43:19:310103, 43:19:310106, 43:19:310101, 43:19:310102.

2. Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:19:310102 с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых:

- 115 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 100 объекта капитального строительства путем уточнения местоположения;
- 1 объект капитального строительства путем исправления реестровой ошибки.

3. Согласно Правилам землепользования и застройки Нагорского городского поселения Нагорского района Кировской области, утвержденные постановлением администрации Нагорского городского поселения от 09.09.2021 № 97 (в редакции постановлений администрации Нагорского городского поселения от 15.03.2022 № 35; 21.04.2022 № 56), в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

Ж.1 – зона малоэтажной и среднеэтажной жилой застройки;

Р.1 – зона лесов, парков, садов;

Р.2 – зона природных ландшафтов;

П.4 - зона предприятий IV класса опасности.

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 №43:19:310102 Нагорского городского поселения Кировской области от 2006 г. (инв.№122 от 29.03.2007), предоставленного Управлением Росреестра по Кировской области;

- договор аренды земельного участка К№43:19:310102:5 от 01.01.2005 №561(конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагоустроена);

- договор аренды земельного участка К№43:19:310102:14 от 18.11.2003 №547 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагоустроена);

- договор аренды земельного участка К№43:19:310102:15 от 30.12.1994 №488 (конфигурация не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагоустроена);

- договор аренды земельного участка К№43:19:310102:16 от 01.01.2006 №569 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310102:24 от 26.11.2003 №571 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310102:27 от 29.05.2003 №321(конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310102:28 от 25.11.2003 №570 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:47 от 13.11.1992 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310102:53 от 20.05.2001 №159 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310102:54 от 04.03.2003 №155 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310102:61 от 26.08.2003 №384 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310102:63 от 01.01.2006 №123 (в документе, подтверждающем прохождение границ на местности более 15 лет, не содержится графического отображения местоположения границ, следовательно, граница определена по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:65 от 01.12.1992 КВО 19300400 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310102:68 от 01.01.2006 №126 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:75 от 18.11.1992 КВО 1930035 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310102:76 от 04.06.2003 №330 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:77 от 30.05.1993 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:80 от 05.06.1993 КВО 19300968 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310102:81 от 04.06.2003 №331 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:82 от 10.11.1992 КВО19300176 (конфигурация частично не соответствует

- [illegible]

- [illegible]

(уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- договор аренды земельного участка К№43:19:310102:280 от 01.01.2006 №194 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- договор аренды земельного участка К№43:19:310102:281 от 01.01.2006 №196 (в документе, подтверждающем прохождение границ на местности более 15 лет, не содержится графического отображения местоположения границ, следовательно, граница определена по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагоустроена);

- договор аренды земельного участка К№43:19:310102:285 от 01.01.2006 №198 (в документе, подтверждающем прохождение границ на местности более 15 лет, не содержится графического отображения местоположения границ, следовательно, граница определена по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагоустроена);

- договор аренды земельного участка К№43:19:310102:288 от 09.12.2003 №611 (в документе, подтверждающем прохождение границ на местности более 15 лет, не содержится графического отображения местоположения границ, следовательно, граница определена по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагоустроена);

- свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:289 от 10.05.1994 КВО19301014 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:290 от 19.11.1992 КВО19300165 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности на землю земельного участка К№43:19:310102:293 от 24.11.1992 КВО19300316 (конфигурация не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагоустроена).

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:19:310103 при проведении кадастровых работ, определялись на местности так же по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается кадастровым планом квартала, содержащийся в технических отчетах, свидетельствах на право собственности на землю (раздел «Приложение» данного КППР).

Координаты характерных точек границ земельных участков 43:19:310101:106, 43:19:310101:125, 43:19:310101:126 (только в границах уточняемых кадастровых кварталов) ранее были установлены в условной системе координат пгт.Нагорск, отличной от принятой в настоящее время для ведения ЕГРН на территории Кировского кадастрового округа, местной системы координат МСК-43. Соответственно, такие границы земельного участка считаются не соответствующими требованиям, установленным положениями Закона № 218, и в отношении такого земельного участка выполнялись кадастровые работы по уточнению местоположения границ и включены в раздел «Сведения об уточняемых земельных участках» данного карта плана территории. Согласно письму Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по Кировской области от 07.08.2019 г. - в настоящее время сведения о земельных участках, координаты характерных точек границ которых ранее были определены в системах координат, отличных от МСК-43, не имеющих параметров перехода в МСК-43 (условные системы координат) считаются не соответствующими установленным требованиям, и в отношении таких земельных участков возможно проведение кадастровых работ по уточнению местоположения их границ в МСК-43. В связи с вышесказанным проведено уточнение координатного описания характерных точек границ земельных участков 43:19:310101:106, 43:19:310101:125, 43:19:310101:126 (только в границах уточняемых кадастровых кварталов) из местной системы координат в систему координат МСК-43 без изменения границ и площади земельного участка. В представленный КПП включен раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" на указанный земельный участок, содержащий сведения о координатах в МСК-43. При уточнении координат точек из местной системы координат в систему координат МСК-43

горизонтальные проложения границ земельных участков соответствуют значениям, полученным при построении участка по координатам, определенным в местной системе координат с учетом выезда на местность.

9. В контуры ОКС К№43:19:310102:302, 43:19:310102:304, 43:19:310102:306, 43:19:310102:309, 43:19:310102:310, 43:19:310102:311, 43:19:310102:312, 43:19:310102:313, 43:19:310102:314, 43:19:310102:315, 43:19:310102:316, 43:19:310102:318, 43:19:310102: 43:19:310102:324, 43:19:310102:325, 43:19:310102:326, 43:19:310102:327, 43:19:310102:328, 43:19:310102:330, 43:19:310102:331, 43:19:310102:332, 43:19:310102:334, 43:19:310102:335, 43:19:310102:339, 43:19:310102:340, 43:19:310102:342, 43:19:310102:343, 43:19:310102:344, 43:19:310102:345, 43:19:310102:346, 43:19:310102:348, 43:19:310102:349, 43:19:310102:350, 43:19:310102:351, 43:19:310102:377, 43:19:310102:378, 43:19:310102:379, 43:19:310102:381, 43:19:310102:382, 43:19:310102:384, 43:19:310102:386, 43:19:310102:387, 43:19:310102:388, 43:19:310102:390, 43:19:310102:391, 43:19:310102:393, 43:19:310102:394, 43:19:310102:395, 43:19:310102:396, 43:19:310102:397, 43:19:310102:398, 43:19:310102:399, 43:19:310102:400, 43:19:310102:401, 43:19:310102:403, 43:19:310102:404, 43:19:310102:444, 43:19:310102:454, 43:19:310102:459, 43:19:310102:464, 43:19:310102:465, 43:19:310102:467, 43:19:310102:475, 43:19:310102:478, 43:19:310102:479, 43:19:310102:480, 43:19:310102:482, 43:19:310102:531, 43:19:310102:544, 43:19:310107:237, 43:19:310109:154, 43:19:310114:197, 43:19:310101:152, 43:19:310101:174 включены холодные пристрои (сени, веранда), расположены на одном фундаменте или под одной крышей.

У ОКС 43:19:310102:308, 43:19:310102:320, 43:19:310102:321, 43:19:310102:323, 43:19:310102:333, 43:19:310102:336, 43:19:310102:338, 43:19:310102:341, 43:19:310102:389, 43:19:310102:474, 43:19:310102:476, 43:19:310102:477, 43:19:310102:533, 43:19:310102:539, 43:19:310102:546, 43:19:310102:547, 43:19:310102:550, 43:19:310105:178, 43:19:310101:132 отражены только основные контуры (литеры А).

При проведении геодезической съемке местности, анализе документов выявлено, что ОКС 43:19:310102:317 (КК 43:19:310105), 43:19:310102:392 (КК43:19:310107), 43:19:310102:457 (КК43:19:310107) фактически расположены за границами уточняемого кадастрового квартала.

При проведении геодезической съемке местности выявлено, что ОКС 43:19:310102:337, 43:19:310102:347, 43:19:310102:402, 43:19:310102:481 разрушены полностью, следовательно, в данном карта плане территории не учитываются. В дальнейшем будут проводится работы по снятию с ГКУ правообладателями данных объектов. В «связях» к земельным участкам сведения остаются.

ОКС К№43:19:310102:383 отражен по фактическому расположению на местности.

В отношении ОКС К№43:19:310102:303 проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ в связи с выявленным смещение на местности.

В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 43:19:310102 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.

10. 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 КПТ, 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 43:19:310102:1

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
н596У	—	—	665 650,86	2 264 605,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н597У	—	—	665 647,16	2 264 592,09			
н598У	—	—	665 651,62	2 264 583,07			
н599У	—	—	665 660,59	2 264 561,63			
н600У	—	—	665 664,56	2 264 556,63			
н601У	—	—	665 661,40	2 264 553,56			
н602У	—	—	665 665,87	2 264 549,09			
н603У	—	—	665 688,73	2 264 570,86			
н604У	—	—	665 676,54	2 264 601,46			
н605У	—	—	665 655,92	2 264 605,46			
н596У	—	—	665 650,86	2 264 605,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:1				
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
н596У	н597У	13,94	—	—
н597У	н598У	10,06		
н598У	н599У	23,24		
н599У	н600У	6,38		
н600У	н601У	4,41		
н601У	н602У	6,32		
н602У	н603У	31,57		
н603У	н604У	32,94		
н604У	н605У	21,00		
н605У	н596У	5,06		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:1				
№ 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 1	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1382 ± 10	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,08*√(1382) = 10	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 382	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:19:310102:323	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:5

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
73	—	—	665 606,58	2 264 558,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	—
74	—	—	665 620,59	2 264 575,58			
75	—	—	665 618,33	2 264 577,25			
76	—	—	665 632,62	2 264 595,42			
н20У	—	—	665 608,31	2 264 616,63		0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н21У	—	—	665 579,32	2 264 583,40			
73	—	—	665 606,58	2 264 558,42		0,02	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:5

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
73	74	22,15	—	—
74	75	2,81		
75	76	23,12		
76	н20У	32,26		
н20У	н21У	44,10		
н21У	73	36,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Советская д. 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1544 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1544} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 544
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:384
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:13

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
н726У	—	—	665 390,66	2 264 762,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н725У	—	—	665 413,00	2 264 780,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	—	—	665 418,74	2 264 780,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н723У	—	—	665 426,88	2 264 785,79			
н722У	—	—	665 436,25	2 264 792,33			
н23У	—	—	665 424,41	2 264 812,68			
н22У	—	—	665 390,31	2 264 789,26			
н731У	—	—	665 375,90	2 264 777,68			
н732У	—	—	665 379,80	2 264 772,50			
н726У	—	—	665 390,66	2 264 762,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:13

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
н726У	н725У	28,76	—	—
н725У	н724У	5,75		
н724У	н723У	9,69		
н723У	н722У	11,43		
н722У	н23У	23,54		
н23У	н22У	41,37		
н22У	н731У	18,49		
н731У	н732У	6,48		
н732У	н726У	15,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:19:310102:13

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Нагорский муниципальный район, Нагорское городское поселение, пгт Нагорск, ул. Советская, з/у 21 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1275 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(1275)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 175
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:403
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:14

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	665 390,31	2 264 789,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н23У	—	—	665 424,41	2 264 812,68			
н24У	—	—	665 413,83	2 264 831,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	665 408,68	2 264 828,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н26У	—	—	665 408,05	2 264 829,95			
н27У	—	—	665 392,59	2 264 820,10			
н28У	—	—	665 392,09	2 264 820,73			
н2263У	—	—	665 389,18	2 264 818,87			
н29У	—	—	665 381,71	2 264 814,11			
н30У	—	—	665 378,52	2 264 814,55			
н31У	—	—	665 373,59	2 264 810,50			
н22У	—	—	665 390,31	2 264 789,26			

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

43:19:310102:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	41,37	—	—
н23У	н24У	21,89		
н24У	н25У	5,98		
н25У	н26У	1,30		
н26У	н27У	18,33		
н27У	н28У	0,80		
н28У	н2263У	3,45		
н2263У	н29У	8,86		
н29У	н30У	3,22		
н30У	н31У	6,38		
н31У	н22У	27,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:14

№ 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 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1064 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1064} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 072
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:393
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:15

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
н24У	—	—	665 413,83	2 264 831,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н32У	—	—	665 402,41	2 264 851,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	665 385,13	2 264 840,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н34У	—	—	665 378,55	2 264 835,81			
н2263У	—	—	665 389,18	2 264 818,87			
н28У	—	—	665 392,09	2 264 820,73			
н27У	—	—	665 392,59	2 264 820,10			
н26У	—	—	665 408,05	2 264 829,95			
н25У	—	—	665 408,68	2 264 828,81			
н24У	—	—	665 413,83	2 264 831,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н32У	22,77	—	—
н32У	н33У	20,70		
н33У	н34У	7,88		
н34У	н2263У	20,00		
н2263У	н28У	3,45		
н28У	н27У	0,80		
н27У	н26У	18,33		
н26У	н25У	1,30		
н25У	н24У	5,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:19:310102:15

№ 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 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	598 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(598)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	523
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:302
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:16

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
н32У	—	—	665 402,41	2 264 851,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н38У	—	—	665 393,82	2 264 863,84			
н39У	—	—	665 386,86	2 264 874,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	665 363,29	2 264 859,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н34У	—	—	665 378,55	2 264 835,81			
н33У	—	—	665 385,13	2 264 840,15			
н32У	—	—	665 402,41	2 264 851,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н38У	15,00	—	—
н38У	н39У	13,14		
н39У	н40У	28,00		
н40У	н34У	28,49		
н34У	н33У	7,88		
н33У	н32У	20,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:19:310102:16

№ 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 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	796 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,08*√(796) = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	733
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	63

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:394
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:24

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	665 591,80	2 264 554,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н3У	—	—	665 583,35	2 264 562,38			
н4У	—	—	665 570,16	2 264 575,73			
н5У	—	—	665 552,05	2 264 592,11			
н6У	—	—	665 546,59	2 264 586,29			
н7У	—	—	665 538,98	2 264 577,90			
н8У	—	—	665 542,00	2 264 575,21			
н9У	—	—	665 580,93	2 264 540,42			
н10У	—	—	665 589,25	2 264 551,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	665 591,80	2 264 554,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:24							
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		
н2У	н3У	11,45	—		—		
н3У	н4У	18,77					
н4У	н5У	24,42					
н5У	н6У	7,98					
н6У	н7У	11,33					
н7У	н8У	4,04					
н8У	н9У	52,21					
н9У	н10У	14,18					
н10У	н2У	3,75					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:24							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Профсоюзная, д 26		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1035 ± 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(1035)} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				941		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				94		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:458; 43:19:310102:444
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:27

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
н41У	—	—	665 495,10	2 264 641,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н42У	—	—	665 491,40	2 264 644,82			
н43У	—	—	665 481,38	2 264 653,84			
н44У	—	—	665 471,51	2 264 662,51			
н45У	—	—	665 458,91	2 264 672,42			
н46У	—	—	665 456,89	2 264 670,02			
н47У	—	—	665 453,79	2 264 672,40			
н48У	—	—	665 445,63	2 264 661,40			
н49У	—	—	665 439,85	2 264 650,48			
н50У	—	—	665 457,33	2 264 636,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	665 458,49	2 264 638,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н52У	—	—	665 479,13	2 264 622,40			
н53У	—	—	665 481,46	2 264 625,34			
н41У	—	—	665 495,10	2 264 641,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:27

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
н41У	н42У	4,96	—	—
н42У	н43У	13,48		
н43У	н44У	13,14		
н44У	н45У	16,03		
н45У	н46У	3,14		
н46У	н47У	3,91		
н47У	н48У	13,70		
н48У	н49У	12,36		
н49У	н50У	22,13		
н50У	н51У	1,90		
н51У	н52У	26,12		
н52У	н53У	3,75		
н53У	н41У	21,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:19:310102:27

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

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1366 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,08 \cdot \sqrt{1366} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 239
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	127
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:315
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:28

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
н54У	—	—	665 441,72	2 264 669,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н55У	—	—	665 451,40	2 264 681,57			
н56У	—	—	665 448,49	2 264 684,18			
н57У	—	—	665 423,48	2 264 707,98			
н58У	—	—	665 419,76	2 264 703,90			
н59У	—	—	665 412,55	2 264 694,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	665 410,77	2 264 695,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н61У	—	—	665 407,38	2 264 691,02			
н62У	—	—	665 401,56	2 264 681,90			
н63У	—	—	665 398,14	2 264 676,54			
н64У	—	—	665 432,81	2 264 650,79			
н54У	—	—	665 441,72	2 264 669,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	15,31	—	—
н55У	н56У	3,91		
н56У	н57У	34,52		
н57У	н58У	5,52		
н58У	н59У	12,05		
н59У	н60У	2,26		
н60У	н61У	5,74		
н61У	н62У	10,82		
н62У	н63У	6,36		
н63У	н64У	43,19		
н64У	н54У	20,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:28

№ 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 Профсоюзная, д 2е
	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	1536 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1536} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 458
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:380
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:29

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	665 423,48	2 264 707,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н65У	—	—	665 406,67	2 264 723,23			
н66У	—	—	665 407,13	2 264 723,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	665 401,14	2 264 729,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н68У	—	—	665 387,39	2 264 713,92			
н305У	—	—	665 378,86	2 264 702,99			
н69У	—	—	665 377,17	2 264 700,84			
н62У	—	—	665 401,56	2 264 681,90			
н61У	—	—	665 407,38	2 264 691,02			
н60У	—	—	665 410,77	2 264 695,65			
н59У	—	—	665 412,55	2 264 694,25			
н58У	—	—	665 419,76	2 264 703,90			
н57У	—	—	665 423,48	2 264 707,98			

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

43:19:310102:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н65У	22,70	—	—
н65У	н66У	0,64		
н66У	н67У	8,34		
н67У	н68У	20,77		
н68У	н305У	13,86		
н305У	н69У	2,73		
н69У	н62У	30,88		
н62У	н61У	10,82		
н61У	н60У	5,74		
н60У	н59У	2,26		

1	2	3	4	5
н59У	н58У	12,05	—	—
н58У	н57У	5,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Нагорский р-н, Нагорск пгт, д 2-ж
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1090 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(1090)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	992
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	98
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:316
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:38

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	—	—	665 212,14	2 264 734,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н337У	—	—	665 237,69	2 264 777,47			
н336У	—	—	665 225,35	2 264 785,28			
н335У	—	—	665 218,33	2 264 789,54			
н334У	—	—	665 226,53	2 264 804,39			
н333У	—	—	665 222,44	2 264 807,01			
н339У	—	—	665 199,25	2 264 820,60			
н606У	—	—	665 188,15	2 264 798,66			
н607У	—	—	665 179,93	2 264 782,44			
н608У	—	—	665 182,69	2 264 779,72			
н609У	—	—	665 183,04	2 264 777,11			
н610У	—	—	665 173,57	2 264 764,47			
н353У	—	—	665 212,14	2 264 734,65			

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

43:19:310102:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н337У	49,86	—	—
н337У	н336У	14,60		
н336У	н335У	8,21		
н335У	н334У	16,96		
н334У	н333У	4,86		

1	2	3	4	5
н333У	н339У	26,88	—	—
н339У	н606У	24,59		
н606У	н607У	18,18		
н607У	н608У	3,88		
н608У	н609У	2,63		
н609У	н610У	15,79		
н610У	н353У	48,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Нагорский р-н, Нагорск пгт, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2931 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{2931} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 056
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	125
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:43

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	665 336,17	2 264 640,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н381У	—	—	665 355,51	2 264 666,78			
н380У	—	—	665 357,40	2 264 669,71			
н611У	—	—	665 335,06	2 264 687,93			
н612У	—	—	665 326,71	2 264 677,52			
н613У	—	—	665 319,49	2 264 666,54			
н614У	—	—	665 312,63	2 264 657,82			
н368У	—	—	665 336,17	2 264 640,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	н381У	32,78	—	—
н381У	н380У	3,49		
н380У	н611У	28,83		
н611У	н612У	13,35		
н612У	н613У	13,14		

1	2	3	4	5
н613У	н614У	11,09	—	—
н614У	н368У	29,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Нагорский р-н, Нагорск пгт, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1079 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(1079)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	984
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	95
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:326
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:47

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	665 439,75	2 264 637,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н71У	—	—	665 412,57	2 264 581,44			
н72У	—	—	665 430,10	2 264 567,59			
н73У	—	—	665 443,21	2 264 586,94			
н74У	—	—	665 457,99	2 264 609,43			
н75У	—	—	665 464,36	2 264 619,20			
н70У	—	—	665 439,75	2 264 637,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	62,36	—	—
н71У	н72У	22,34		
н72У	н73У	23,37		
н73У	н74У	26,91		
н74У	н75У	11,66		
н75У	н70У	30,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Нагорский р-н, Нагорск пгт, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1637 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,08 \cdot \sqrt{1637} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 489
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	148
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	43:19:310102:325
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	665 590,94	2 264 441,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н77У	—	—	665 617,18	2 264 420,95			
н78У	—	—	665 629,92	2 264 411,32			
н79У	—	—	665 645,72	2 264 432,13			
н80У	—	—	665 646,22	2 264 431,75			
н81У	—	—	665 664,63	2 264 459,61			
н82У	—	—	665 667,98	2 264 460,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	665 668,90	2 264 460,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н84У	—	—	665 672,06	2 264 465,85			
н85У	—	—	665 666,67	2 264 471,57			
н86У	—	—	665 634,73	2 264 487,41			
н87У	—	—	665 615,27	2 264 455,86			
н88У	—	—	665 602,15	2 264 462,78			
н76У	—	—	665 590,94	2 264 441,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:53

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
н76У	н77У	33,06	—	—
н77У	н78У	15,97		
н78У	н79У	26,13		
н79У	н80У	0,63		
н80У	н81У	33,39		
н81У	н82У	3,52		
н82У	н83У	1,03		
н83У	н84У	6,46		
н84У	н85У	7,86		
н85У	н86У	35,65		
н86У	н87У	37,07		
н87У	н88У	14,83		
н88У	н76У	24,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:53

№ 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 Комсомольская, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2988 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{2988} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 820
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	168
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:54

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	665 645,72	2 264 432,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н78У	—	—	665 629,92	2 264 411,32			
н89У	—	—	665 652,73	2 264 395,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	665 663,40	2 264 409,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н93У	—	—	665 683,02	2 264 439,22			
н104У	—	—	665 689,03	2 264 448,22			
н83У	—	—	665 668,90	2 264 460,22			
н82У	—	—	665 667,98	2 264 460,68			
н81У	—	—	665 664,63	2 264 459,61			
н80У	—	—	665 646,22	2 264 431,75			
н79У	—	—	665 645,72	2 264 432,13			

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

43:19:310102:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н78У	26,13	—	—
н78У	н89У	27,87		
н89У	н94У	18,03		
н94У	н93У	35,33		
н93У	н104У	10,82		
н104У	н83У	23,44		
н83У	н82У	1,03		
н82У	н81У	3,52		
н81У	н80У	33,39		
н80У	н79У	0,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:19:310102:54

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²	1702 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1702} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 575
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	127
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:550
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:55

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
н89У	—	—	665 652,73	2 264 395,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н90У	—	—	665 678,47	2 264 376,93			
н91У	—	—	665 692,06	2 264 394,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	665 709,06	2 264 421,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н93У	—	—	665 683,02	2 264 439,22			
н94У	—	—	665 663,40	2 264 409,84			
н89У	—	—	665 652,73	2 264 395,30			

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

43:19:310102:55

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
н89У	н90У	31,62	—	—
н90У	н91У	22,09		
н91У	н92У	32,39		
н92У	н93У	31,26		
н93У	н94У	35,33		
н94У	н89У	18,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:19:310102:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Нагорский р-н, Нагорск пгт, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1719 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,08 \cdot \sqrt{1719} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 675
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	44

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:61

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	665 698,24	2 264 282,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н96У	—	—	665 704,41	2 264 293,93			
н97У	—	—	665 707,57	2 264 297,43			
н98У	—	—	665 720,17	2 264 314,42			
н99У	—	—	665 723,25	2 264 319,07			
н100У	—	—	665 698,94	2 264 336,12			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н101У	—	—	665 665,10	2 264 284,30			
н102У	—	—	665 675,12	2 264 278,09			
н103У	—	—	665 689,24	2 264 268,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	665 698,24	2 264 282,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:61							
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		
н95У	н96У	13,09	—		—		
н96У	н97У	4,72					
н97У	н98У	21,15					
н98У	н99У	5,58					
н99У	н100У	29,69					
н100У	н101У	61,89					
н101У	н102У	11,79					
н102У	н103У	16,98					
н103У	н95У	16,42					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:61							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Российская Федерация, Кировская область, Нагорский р-н, Нагорск пгт, д 4		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1761 ± 12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(1761)} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 794		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				33		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:476
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:19:310102:63

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	—	—	665 651,06	2 264 343,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н106У	—	—	665 656,03	2 264 351,18			
н107У	—	—	665 663,47	2 264 362,32			
н108У	—	—	665 628,73	2 264 388,25			
н109У	—	—	665 616,06	2 264 371,44			
н110У	—	—	665 591,20	2 264 331,38			
н111У	—	—	665 586,33	2 264 323,54			
н112У	—	—	665 621,56	2 264 300,38			
н113У	—	—	665 632,07	2 264 315,78			
н105У	—	—	665 651,06	2 264 343,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н106У	9,05	—	—
н106У	н107У	13,40		
н107У	н108У	43,35		
н108У	н109У	21,05		
н109У	н110У	47,15		
н110У	н111У	9,23		
н111У	н112У	42,16		
н112У	н113У	18,64		
н113У	н105У	33,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Комсомольская, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3311 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,08*√(3311) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 311
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:397
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:65

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	665 579,22	2 264 376,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н115У	—	—	665 582,13	2 264 381,09			
н116У	—	—	665 588,75	2 264 392,83			
н117У	—	—	665 599,76	2 264 409,08			
н118У	—	—	665 584,47	2 264 420,70			
н119У	—	—	665 574,66	2 264 427,48			
н120У	—	—	665 559,98	2 264 401,86			
н121У	—	—	665 559,47	2 264 389,99			
н114У	—	—	665 579,22	2 264 376,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	5,75	—	—
н115У	н116У	13,48		
н116У	н117У	19,63		

1	2	3	4	5
н117У	н118У	19,20	—	—
н118У	н119У	11,92		
н119У	н120У	29,53		
н120У	н121У	11,88		
н121У	н114У	24,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Комсомольская, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1150 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(1150)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 097
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
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	43:19:310102:475
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:68

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
н122У	—	—	665 496,19	2 264 486,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н123У	—	—	665 486,33	2 264 474,09			
н124У	—	—	665 477,82	2 264 461,85			
н125У	—	—	665 457,79	2 264 432,10			
н126У	—	—	665 485,80	2 264 413,24			
н127У	—	—	665 501,47	2 264 441,74			
н128У	—	—	665 505,60	2 264 451,65			
н129У	—	—	665 514,79	2 264 466,60			
н130У	—	—	665 516,29	2 264 471,55			
н122У	—	—	665 496,19	2 264 486,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	16,05	—	—

1	2	3	4	5
н123У	н124У	14,91	—	—
н124У	н125У	35,86		
н125У	н126У	33,77		
н126У	н127У	32,52		
н127У	н128У	10,74		
н128У	н129У	17,55		
н129У	н130У	5,17		
н130У	н122У	25,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Комсомольская, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1998 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1998} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 817
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	181
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:396
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:72

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
н131У	—	—	665 394,48	2 264 512,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н132У	—	—	665 405,58	2 264 526,75			
н133У	—	—	665 418,45	2 264 545,16			
н134У	—	—	665 392,26	2 264 565,32			
н135У	—	—	665 385,65	2 264 555,00			
н136У	—	—	665 369,72	2 264 530,24			
н131У	—	—	665 394,48	2 264 512,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:72

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
н131У	н132У	17,79	—	—
н132У	н133У	22,46		
н133У	н134У	33,05		
н134У	н135У	12,26		
н135У	н136У	29,44		
н136У	н131У	30,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Нагорский р-н, Нагорск пгт, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1307 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1307} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 307
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:480
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:75

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n137У	—	—	665 368,48	2 264 391,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
n138У	—	—	665 383,68	2 264 408,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	665 387,43	2 264 413,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н140У	—	—	665 410,61	2 264 445,23			
н141У	—	—	665 388,90	2 264 462,71			
н142У	—	—	665 385,72	2 264 458,75			
н143У	—	—	665 362,01	2 264 429,18			
н144У	—	—	665 346,87	2 264 408,75			
н137У	—	—	665 368,48	2 264 391,12			

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

43:19:310102:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	23,38	—	—
н138У	н139У	5,80		
н139У	н140У	39,45		
н140У	н141У	27,87		
н141У	н142У	5,08		
н142У	н143У	37,90		
н143У	н144У	25,43		
н144У	н137У	27,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:19:310102:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Первомайская, д 21
	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	1976 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,08 \cdot \sqrt{1976} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 840
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	136
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:478
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:76

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	665 388,81	2 264 375,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н146У	—	—	665 397,92	2 264 367,88			
н147У	—	—	665 396,27	2 264 365,73			
н148У	—	—	665 398,48	2 264 364,09			
н149У	—	—	665 399,20	2 264 365,02			
н150У	—	—	665 402,95	2 264 369,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	665 402,41	2 264 370,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н152У	—	—	665 408,36	2 264 377,56			
н153У	—	—	665 412,07	2 264 382,65			
н154У	—	—	665 415,59	2 264 388,73			
н155У	—	—	665 436,83	2 264 420,22			
н156У	—	—	665 439,74	2 264 424,53			
н157У	—	—	665 430,23	2 264 431,97			
н158У	—	—	665 420,79	2 264 439,13			
н159У	—	—	665 417,66	2 264 441,00			
н160У	—	—	665 374,53	2 264 386,38			
н145У	—	—	665 388,81	2 264 375,16			

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

43:19:310102:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	11,66	—	—
н146У	н147У	2,71		
н147У	н148У	2,75		
н148У	н149У	1,18		
н149У	н150У	6,08		
н150У	н151У	0,70		
н151У	н152У	9,43		
н152У	н153У	6,30		

1	2	3	4	5
н153У	н154У	7,03	—	—
н154У	н155У	37,98		
н155У	н156У	5,20		
н156У	н157У	12,07		
н157У	н158У	11,85		
н158У	н159У	3,65		
н159У	н160У	69,60		
н160У	н145У	18,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Нагорский р-н, Нагорск пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2128 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(2128)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 178
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:309
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:77							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	—	—	665 428,53	2 264 366,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н493У	—	—	665 452,21	2 264 400,97			
н615У	—	—	665 456,19	2 264 406,82			
н155У	—	—	665 436,83	2 264 420,22			
н154У	—	—	665 415,59	2 264 388,73			
н153У	—	—	665 412,07	2 264 382,65			
н152У	—	—	665 408,36	2 264 377,56			
н151У	—	—	665 402,41	2 264 370,24			
н150У	—	—	665 402,95	2 264 369,80			
н149У	—	—	665 399,20	2 264 365,02			
н616У	—	—	665 403,41	2 264 361,79			
н495У	—	—	665 416,34	2 264 351,87			
н494У	—	—	665 428,53	2 264 366,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:77

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
н494У	н493У	42,03	—	—
н493У	н615У	7,08		
н615У	н155У	23,55		
н155У	н154У	37,98		
н154У	н153У	7,03		
н153У	н152У	6,30		
н152У	н151У	9,43		
н151У	н150У	0,70		
н150У	н149У	6,08		
н149У	н616У	5,31		
н616У	н495У	16,30		
н495У	н494У	18,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Нагорский р-н, Нагорск пгт, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1555 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,08*√(1555) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 496
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:308
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:80

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
н161У	—	—	665 471,80	2 264 304,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н162У	—	—	665 493,51	2 264 288,35			
н163У	—	—	665 496,91	2 264 292,82			
н164У	—	—	665 505,96	2 264 306,18			
н165У	—	—	665 509,20	2 264 310,94			
н166У	—	—	665 509,95	2 264 310,45			
н2268У	—	—	665 511,49	2 264 313,11			
н167У	—	—	665 530,09	2 264 344,86			
н168У	—	—	665 505,07	2 264 358,70			
н169У	—	—	665 486,88	2 264 327,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	665 487,87	2 264 326,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н171У	—	—	665 476,73	2 264 312,73			
н161У	—	—	665 471,80	2 264 304,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н162У	27,32	—	—
н162У	н163У	5,62		
н163У	н164У	16,14		
н164У	н165У	5,76		
н165У	н166У	0,90		
н166У	н2268У	3,07		
н2268У	н167У	36,80		
н167У	н168У	28,59		
н168У	н169У	35,87		
н169У	н170У	1,36		
н170У	н171У	17,99		
н171У	н161У	9,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:19:310102:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н. Нагорский, пгт. Нагорск, ул. Первомайская, д. 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1836 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,08*√(1836) = 12

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 061
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	225
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310114:197
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:81

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
н162У	—	—	665 493,51	2 264 288,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н172У	—	—	665 517,59	2 264 268,56			
н173У	—	—	665 526,17	2 264 280,03			
н174У	—	—	665 531,68	2 264 286,82			
н2267У	—	—	665 536,91	2 264 294,83			
н2268У	—	—	665 511,49	2 264 313,11			
н166У	—	—	665 509,95	2 264 310,45			
н165У	—	—	665 509,20	2 264 310,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	665 505,96	2 264 306,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н163У	—	—	665 496,91	2 264 292,82			
н162У	—	—	665 493,51	2 264 288,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:81

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
н162У	н172У	31,17	—	—
н172У	н173У	14,32		
н173У	н174У	8,74		
н174У	н2267У	9,57		
н2267У	н2268У	31,31		
н2268У	н166У	3,07		
н166У	н165У	0,90		
н165У	н164У	5,76		
н164У	н163У	16,14		
н163У	н162У	5,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Первомайская, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	997 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{997} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	982

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:386
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:82

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	665 517,59	2 264 268,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н176У	—	—	665 529,70	2 264 257,85			
н177У	—	—	665 539,50	2 264 249,93			
н178У	—	—	665 546,89	2 264 260,48			
н179У	—	—	665 560,48	2 264 280,92			
н180У	—	—	665 560,89	2 264 283,83			
н181У	—	—	665 567,65	2 264 294,12			
н182У	—	—	665 581,08	2 264 314,58			
н175У	—	—	665 558,42	2 264 327,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2267У	—	—	665 536,91	2 264 294,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н174У	—	—	665 531,68	2 264 286,82			
н173У	—	—	665 526,17	2 264 280,03			
н172У	—	—	665 517,59	2 264 268,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н176У	16,17	—	—
н176У	н177У	12,60		
н177У	н178У	12,88		
н178У	н179У	24,55		
н179У	н180У	2,94		
н180У	н181У	12,31		
н181У	н182У	24,47		
н182У	н175У	26,23		
н175У	н2267У	39,36		
н2267У	н174У	9,57		
н174У	н173У	8,74		
н173У	н172У	14,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:19:310102:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Первомайская, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2013 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,08 \cdot \sqrt{(2013)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 083
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	43:19:310102:344
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:84

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	665 563,36	2 264 234,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н184У	—	—	665 571,35	2 264 233,21			
н185У	—	—	665 578,98	2 264 232,76			
н186У	—	—	665 580,54	2 264 232,38			
н187У	—	—	665 601,63	2 264 221,16			
н188У	—	—	665 612,84	2 264 236,48			
н189У	—	—	665 615,01	2 264 240,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	665 624,63	2 264 247,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н191У	—	—	665 633,12	2 264 261,91			
н192У	—	—	665 614,41	2 264 274,46			
н193У	—	—	665 598,17	2 264 285,71			
н196У	—	—	665 577,58	2 264 255,12			
н183У	—	—	665 563,36	2 264 234,88			

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

43:19:310102:84

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
н183У	н184У	8,16	—	—
н184У	н185У	7,64		
н185У	н186У	1,61		
н186У	н187У	23,89		
н187У	н188У	18,98		
н188У	н189У	4,19		
н189У	н190У	12,43		
н190У	н191У	16,36		
н191У	н192У	22,53		
н192У	н193У	19,76		
н193У	н196У	36,87		
н196У	н183У	24,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:19:310102:84

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Нагорский р-н, Нагорск пгт, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2231 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{2231} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 231
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:311
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:88

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
н197У	—	—	665 469,03	2 264 239,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н198У	—	—	665 487,27	2 264 261,68			
н199У	—	—	665 461,54	2 264 282,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	665 460,16	2 264 279,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н201У	—	—	665 437,88	2 264 252,66			
н202У	—	—	665 426,12	2 264 239,02			
н203У	—	—	665 450,74	2 264 217,56			
н197У	—	—	665 469,03	2 264 239,55			

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

43:19:310102:88

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
н197У	н198У	28,68	—	—
н198У	н199У	32,79		
н199У	н200У	2,46		
н200У	н201У	35,24		
н201У	н202У	18,01		
н202У	н203У	32,66		
н203У	н197У	28,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:19:310102:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Нагорский р-н, Нагорск пгт, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1835 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,08 \cdot \sqrt{1835} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 773
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:312
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:98

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
н204У	—	—	665 634,31	2 264 086,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н205У	—	—	665 596,75	2 264 114,55			
н206У	—	—	665 592,88	2 264 108,46			
н207У	—	—	665 586,04	2 264 097,69			
н208У	—	—	665 578,19	2 264 084,31			
н209У	—	—	665 575,60	2 264 079,89			
н210У	—	—	665 571,28	2 264 073,22			
н211У	—	—	665 580,92	2 264 065,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	665 599,62	2 264 050,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н213У	—	—	665 598,84	2 264 049,13			
н214У	—	—	665 607,09	2 264 043,53			
н215У	—	—	665 611,67	2 264 040,37			
н216У	—	—	665 629,20	2 264 065,76			
н217У	—	—	665 625,52	2 264 072,73			
н204У	—	—	665 634,31	2 264 086,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:98

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
н204У	н205У	46,80	—	—
н205У	н206У	7,22		
н206У	н207У	12,76		
н207У	н208У	15,51		
н208У	н209У	5,12		
н209У	н210У	7,95		
н210У	н211У	12,66		
н211У	н212У	23,82		
н212У	н213У	1,38		
н213У	н214У	9,97		
н214У	н215У	5,56		
н215У	н216У	30,85		
н216У	н217У	7,88		
н217У	н204У	16,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:19:310102:98

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Нагорский р-н, Нагорск пгт, д 3 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2517 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{2517} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 289
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	228
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:304
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:106

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н687У	—	—	665 525,04	2 264 122,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н688У	—	—	665 526,59	2 264 125,08			
н689У	—	—	665 533,97	2 264 136,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	—	—	665 538,10	2 264 142,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н691У	—	—	665 525,19	2 264 151,11			
н692У	—	—	665 520,44	2 264 149,23			
н693У	—	—	665 512,26	2 264 155,25			
н694У	—	—	665 497,64	2 264 139,48			
н687У	—	—	665 525,04	2 264 122,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н687У	н688У	2,79	—	—
н688У	н689У	13,60		
н689У	н690У	7,37		
н690У	н691У	15,46		
н691У	н692У	5,11		
н692У	н693У	10,16		
н693У	н694У	21,50		
н694У	н687У	32,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:106

№ 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 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	683 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(683)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	683
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:474
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:109

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
н218У	—	—	665 431,64	2 263 980,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н219У	—	—	665 433,21	2 263 979,66			
н220У	—	—	665 452,87	2 264 008,05			
н221У	—	—	665 458,45	2 264 016,24			
н222У	—	—	665 453,65	2 264 019,56			
н224У	—	—	665 437,01	2 264 030,79			
н225У	—	—	665 427,04	2 264 037,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	665 401,14	2 264 001,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н227У	—	—	665 408,59	2 263 996,19			
н228У	—	—	665 418,10	2 263 989,55			
н229У	—	—	665 424,25	2 263 985,35			
н230У	—	—	665 429,54	2 263 982,35			
н218У	—	—	665 431,64	2 263 980,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н219У	1,95	—	—
н219У	н220У	34,53		
н220У	н221У	9,91		
н221У	н222У	5,84		
н222У	н224У	20,07		
н224У	н225У	12,18		
н225У	н226У	44,85		
н226У	н227У	8,97		
н227У	н228У	11,60		
н228У	н229У	7,45		
н229У	н230У	6,08		
н230У	н218У	2,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:19:310102:109

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Нагорский р-н, Нагорск пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1714 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1714} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 608
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	106
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:306
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:113

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
н231У	—	—	665 550,97	2 264 066,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н232У	—	—	665 543,65	2 264 059,12			
н233У	—	—	665 540,62	2 264 055,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	665 536,07	2 264 051,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н235У	—	—	665 533,17	2 264 049,13			
н236У	—	—	665 531,87	2 264 041,28			
н237У	—	—	665 570,39	2 264 007,87			
н238У	—	—	665 589,08	2 264 029,03			
н239У	—	—	665 585,36	2 264 032,38			
н240У	—	—	665 585,50	2 264 033,99			
н231У	—	—	665 550,97	2 264 066,13			

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

43:19:310102:113

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
н231У	н232У	10,14	—	—
н232У	н233У	5,05		
н233У	н234У	5,93		
н234У	н235У	3,60		
н235У	н236У	7,96		
н236У	н237У	50,99		
н237У	н238У	28,23		
н238У	н239У	5,01		
н239У	н240У	1,62		
н240У	н231У	47,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:19:310102:113

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Нагорский р-н, Нагорск пгт, д 2 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1624 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1624} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 478
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	146
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:318
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:116

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	—	—	665 483,99	2 264 103,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н244У	—	—	665 500,79	2 264 121,80			
н245У	—	—	665 477,68	2 264 139,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	665 473,81	2 264 140,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н247У	—	—	665 459,99	2 264 131,79			
н248У	—	—	665 455,90	2 264 129,14			
н243У	—	—	665 483,99	2 264 103,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н244У	24,60	—	—
н244У	н245У	29,28		
н245У	н246У	3,92		
н246У	н247У	16,28		
н247У	н248У	4,87		
н248У	н243У	37,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:19:310102:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н. Нагорский, пгт. Нагорск, ул. Северная, д. 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	812 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,08 \cdot \sqrt{812} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	739
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	73

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:320
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:125

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
н9У	—	—	665 846,19	2 263 320,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н10У	—	—	665 858,88	2 263 382,24			
н11У	—	—	665 842,89	2 263 427,96			
н12У	—	—	665 816,22	2 263 454,84			
н1У	—	—	665 745,93	2 263 486,82			
н105У	—	—	665 724,88	2 263 461,56			
н104У	—	—	665 779,00	2 263 448,72			
н103У	—	—	665 766,40	2 263 385,18			
н102У	—	—	665 752,73	2 263 348,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	665 677,96	2 263 365,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н108У	—	—	665 686,14	2 263 407,33			
н5У	—	—	665 662,98	2 263 385,68			
н6У	—	—	665 661,61	2 263 358,19			
н7У	—	—	665 668,55	2 263 352,05			
н8У	—	—	665 746,51	2 263 334,69			
н9У	—	—	665 846,19	2 263 320,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:125

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
н9У	н10У	62,81	—	—
н10У	н11У	48,44		
н11У	н12У	37,87		
н12У	н1У	77,22		
н1У	н105У	32,88		
н105У	н104У	55,62		
н104У	н103У	64,78		
н103У	н102У	39,49		
н102У	н101У	76,75		
н101У	н108У	42,68		
н108У	н5У	31,70		
н5У	н6У	27,52		
н6У	н7У	9,27		
н7У	н8У	79,87		
н8У	н9У	100,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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 ($P \pm \Delta P$), м²	13808 ± 33
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{13808} = 33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	13 808
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:126

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	665 752,73	2 263 348,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н103У	—	—	665 766,40	2 263 385,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	665 779,00	2 263 448,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н105У	—	—	665 724,88	2 263 461,56			
н2У	—	—	665 684,45	2 263 415,16			
н3У	—	—	665 687,09	2 263 411,06			
н108У	—	—	665 686,14	2 263 407,33			
н101У	—	—	665 677,96	2 263 365,44			
н102У	—	—	665 752,73	2 263 348,13			

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

43:19:310102:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	39,49	—	—
н103У	н104У	64,78		
н104У	н105У	55,62		
н105У	н2У	61,54		
н2У	н3У	4,88		
н3У	н108У	3,85		
н108У	н101У	42,68		
н101У	н102У	76,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:19:310102:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Северная, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	7871 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{7871} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	7 872
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310101:132; 43:19:310102:481
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:128

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	665 573,49	2 264 643,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н250У	—	—	665 544,65	2 264 609,78			
н251У	—	—	665 572,31	2 264 589,52			
н252У	—	—	665 604,38	2 264 618,53			
н249У	—	—	665 573,49	2 264 643,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:128				
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
н249У	н250У	44,36	—	—
н250У	н251У	34,29		
н251У	н252У	43,24		
н252У	н249У	39,71		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:128				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		(адрес) Кировская область, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Советская, д 7	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1607 ± 11	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,08*√(1607) = 11	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 478	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		129	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:19:310102:349; 43:19:310105:355	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:129

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	665 556,00	2 264 657,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н254У	—	—	665 547,03	2 264 646,30			
н255У	—	—	665 531,38	2 264 622,51			
н256У	—	—	665 530,28	2 264 620,84			
н250У	—	—	665 544,65	2 264 609,78			
н249У	—	—	665 573,49	2 264 643,49			
н253У	—	—	665 556,00	2 264 657,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н254У	14,72	—	—
н254У	н255У	28,48		
н255У	н256У	2,00		
н256У	н250У	18,13		
н250У	н249У	44,36		
н249У	н253У	22,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:129

№ 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 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	929 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{929} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 030
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	101
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:346
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:130

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	665 556,00	2 264 657,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н257У	—	—	665 533,51	2 264 677,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	665 521,41	2 264 665,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н259У	—	—	665 505,81	2 264 644,92			
н255У	—	—	665 531,38	2 264 622,51			
н254У	—	—	665 547,03	2 264 646,30			
н253У	—	—	665 556,00	2 264 657,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н257У	29,96	—	—
н257У	н258У	17,26		
н258У	н259У	25,79		
н259У	н255У	34,00		
н255У	н254У	28,48		
н254У	н253У	14,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:19:310102:130

№ 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 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1386 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,08 \cdot \sqrt{1386} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 381

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:335
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:131

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
н257У	—	—	665 533,51	2 264 677,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н260У	—	—	665 510,70	2 264 702,18			
н261У	—	—	665 507,61	2 264 699,19			
н262У	—	—	665 495,15	2 264 685,23			
н263У	—	—	665 492,78	2 264 682,02			
н2269У	—	—	665 483,83	2 264 669,97			
н264У	—	—	665 481,39	2 264 666,69			
н259У	—	—	665 505,81	2 264 644,92			
н258У	—	—	665 521,41	2 264 665,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	665 533,51	2 264 677,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:131							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н257У	н260У	33,41	—		—		
н260У	н261У	4,30					
н261У	н262У	18,71					
н262У	н263У	3,99					
н263У	н2269У	15,01					
н2269У	н264У	4,09					
н264У	н259У	32,71					
н259У	н258У	25,79					
н258У	н257У	17,26					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:131							
№ 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 13		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1467 ± 11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(1467)} = 11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 345		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				122		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = —		
					Рмакс = —		

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:404
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:134

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
н260У	—	—	665 510,70	2 264 702,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н265У	—	—	665 492,12	2 264 723,39			
н266У	—	—	665 478,02	2 264 706,22			
н267У	—	—	665 472,15	2 264 698,17			
н268У	—	—	665 463,62	2 264 685,59			
н2269У	—	—	665 483,83	2 264 669,97			
н263У	—	—	665 492,78	2 264 682,02			
н262У	—	—	665 495,15	2 264 685,23			
н261У	—	—	665 507,61	2 264 699,19			
н260У	—	—	665 510,70	2 264 702,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:134

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
н260У	н265У	28,20	—	—
н265У	н266У	22,22		
н266У	н267У	9,96		
н267У	н268У	15,20		
н268У	н2269У	25,54		
н2269У	н263У	15,01		
н263У	н262У	3,99		
н262У	н261У	18,71		
н261У	н260У	4,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:134

№ 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 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1188 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,08*√(1188) = 10
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 080
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	108
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:333
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:135							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	665 479,51	2 264 738,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н270У	—	—	665 466,52	2 264 752,52			
н271У	—	—	665 452,00	2 264 738,57			
н272У	—	—	665 433,54	2 264 718,24			
н273У	—	—	665 459,22	2 264 692,05			
н274У	—	—	665 475,99	2 264 712,75			
н275У	—	—	665 475,04	2 264 713,58			
н276У	—	—	665 479,55	2 264 718,38			
н277У	—	—	665 485,24	2 264 726,33			
н278У	—	—	665 482,36	2 264 728,64			
н279У	—	—	665 484,74	2 264 731,50			
н269У	—	—	665 479,51	2 264 738,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:135				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н270У	19,46	—	—
н270У	н271У	20,14		
н271У	н272У	27,46		
н272У	н273У	36,68		
н273У	н274У	26,64		
н274У	н275У	1,26		
н275У	н276У	6,59		
н276У	н277У	9,78		
н277У	н278У	3,69		
н278У	н279У	3,72		
н279У	н269У	8,37		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:135				
№ 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 17	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1604 ± 11	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,08*√(1604) = 11	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 459	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		145	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:19:310102:334; 43:19:310105:352	

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:139							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	—	—	665 264,54	2 264 918,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н618У	—	—	665 296,28	2 264 894,23			
н619У	—	—	665 312,84	2 264 915,81			
н620У	—	—	665 281,58	2 264 940,03			
н617У	—	—	665 264,54	2 264 918,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:139							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н617У	н618У	39,71	—		—		
н618У	н619У	27,20					
н619У	н620У	39,54					
н620У	н617У	27,78					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:139							
№ 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
	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	1089 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1089} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	89
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310105:178
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:142

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
н621У	—	—	665 306,01	2 264 829,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н622У	—	—	665 321,44	2 264 853,36			
н623У	—	—	665 293,09	2 264 871,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н624У	—	—	665 276,59	2 264 846,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н625У	—	—	665 288,42	2 264 838,43			
н621У	—	—	665 306,01	2 264 829,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н621У	н622У	28,31	—	—
н622У	н623У	33,82		
н623У	н624У	30,16		
н624У	н625У	14,35		
н625У	н621У	19,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:19:310102:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Профсоюзная, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1009 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,08 \cdot \sqrt{1009} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	918
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:338
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:144

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
н2271У	—	—	665 679,44	2 264 497,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н2272У	—	—	665 632,32	2 264 524,27			
н2273У	—	—	665 626,08	2 264 513,50			
н2274У	—	—	665 618,08	2 264 496,45			
н86У	—	—	665 634,73	2 264 487,41			
н85У	—	—	665 666,67	2 264 471,57			
н2271У	—	—	665 679,44	2 264 497,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:144

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
н2271У	н2272У	54,35	—	—
н2272У	н2273У	12,45		

1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	665 601,10	2 264 546,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н2У	—	—	665 591,80	2 264 554,65			
н10У	—	—	665 589,25	2 264 551,90			
н9У	—	—	665 580,93	2 264 540,42			
н281У	—	—	665 574,92	2 264 532,14			
н282У	—	—	665 576,77	2 264 529,84			
н283У	—	—	665 580,27	2 264 527,41			
н284У	—	—	665 583,24	2 264 525,91			
н285У	—	—	665 592,77	2 264 519,76			
н286У	—	—	665 602,07	2 264 513,37			
н287У	—	—	665 614,87	2 264 504,58			
н288У	—	—	665 617,18	2 264 509,17			
н289У	—	—	665 621,39	2 264 519,36			
н290У	—	—	665 623,77	2 264 523,06			
н291У	—	—	665 623,92	2 264 525,74			
н280У	—	—	665 601,10	2 264 546,44			

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

43:19:310102:146

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
н280У	н2У	12,41	—	—
н2У	н10У	3,75		
н10У	н9У	14,18		
н9У	н281У	10,23		
н281У	н282У	2,95		
н282У	н283У	4,26		
н283У	н284У	3,33		
н284У	н285У	11,34		
н285У	н286У	11,28		
н286У	н287У	15,53		
н287У	н288У	5,14		
н288У	н289У	11,03		
н289У	н290У	4,40		
н290У	н291У	2,68		
н291У	н280У	30,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Профсоюзная, д 2а
	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	1178 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(1178)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 071
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	107
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:19:310102:454		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:19:310102:149		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	665 552,05	2 264 592,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н298У	—	—	665 521,05	2 264 618,32			
н297У	—	—	665 515,10	2 264 611,18			
н296У	—	—	665 517,79	2 264 608,94			
н295У	—	—	665 512,82	2 264 602,49			
н294У	—	—	665 510,07	2 264 599,27			
н293У	—	—	665 500,30	2 264 588,33			
н626У	—	—	665 506,77	2 264 582,58			
н627У	—	—	665 516,48	2 264 594,31			
н628У	—	—	665 524,22	2 264 587,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н629У	—	—	665 520,30	2 264 582,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н630У	—	—	665 535,91	2 264 568,58			
н8У	—	—	665 542,00	2 264 575,21			
н7У	—	—	665 538,98	2 264 577,90			
н6У	—	—	665 546,59	2 264 586,29			
н5У	—	—	665 552,05	2 264 592,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:149

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
н5У	н298У	40,60	—	—
н298У	н297У	9,29		
н297У	н296У	3,50		
н296У	н295У	8,14		
н295У	н294У	4,23		
н294У	н293У	14,67		
н293У	н626У	8,66		
н626У	н627У	15,23		
н627У	н628У	10,51		
н628У	н629У	5,80		
н629У	н630У	21,20		
н630У	н8У	9,00		
н8У	н7У	4,04		
н7У	н6У	11,33		
н6У	н5У	7,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:149

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Профсоюзная д. 2в
	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	1086 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1086} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	988
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	98
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:464
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:152

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	665 493,91	2 264 581,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н293У	—	—	665 500,30	2 264 588,33			
н294У	—	—	665 510,07	2 264 599,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	665 512,82	2 264 602,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н296У	—	—	665 517,79	2 264 608,94			
н297У	—	—	665 515,10	2 264 611,18			
н298У	—	—	665 521,05	2 264 618,32			
н41У	—	—	665 495,10	2 264 641,51			
н53У	—	—	665 481,46	2 264 625,34			
н52У	—	—	665 479,13	2 264 622,40			
н299У	—	—	665 464,68	2 264 604,22			
н300У	—	—	665 480,57	2 264 590,73			
н301У	—	—	665 485,48	2 264 587,21			
н292У	—	—	665 493,91	2 264 581,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н293У	9,60	—	—
н293У	н294У	14,67		
н294У	н295У	4,23		
н295У	н296У	8,14		
н296У	н297У	3,50		
н297У	н298У	9,29		
н298У	н41У	34,80		
н41У	н53У	21,15		

1	2	3	4	5
н53У	н52У	3,75	—	—
н52У	н299У	23,22		
н299У	н300У	20,84		
н300У	н301У	6,04		
н301У	н292У	10,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Профсоюзная, д 2г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1774 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1774} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 061
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	287
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	43:19:310102:314
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:158

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
н68У	—	—	665 387,39	2 264 713,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н67У	—	—	665 401,14	2 264 729,49			
н302У	—	—	665 402,84	2 264 731,84			
н11У	—	—	665 371,91	2 264 766,48			
н19У	—	—	665 359,03	2 264 754,12			
н303У	—	—	665 357,41	2 264 752,56			
н304У	—	—	665 341,79	2 264 735,84			
н305У	—	—	665 378,86	2 264 702,99			
н68У	—	—	665 387,39	2 264 713,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н67У	20,77	—	—
н67У	н302У	2,90		
н302У	н11У	46,44		

1	2	3	4	5
н11У	н19У	17,85	—	—
н19У	н303У	2,25		
н303У	н304У	22,88		
н304У	н305У	49,53		
н305У	н68У	13,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Профсоюзная, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1932 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1932} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 757
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	175
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	43:19:310102:379
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:161

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	665 371,91	2 264 766,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н12У	—	—	665 362,76	2 264 777,17			
н13У	—	—	665 355,09	2 264 785,27			
н14У	—	—	665 350,35	2 264 789,89			
н15У	—	—	665 339,23	2 264 777,02			
н16У	—	—	665 343,29	2 264 772,95			
н17У	—	—	665 354,79	2 264 759,01			
н18У	—	—	665 357,24	2 264 756,43			
н19У	—	—	665 359,03	2 264 754,12			
н11У	—	—	665 371,91	2 264 766,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	14,07	—	—

1	2	3	4	5
н12У	н13У	11,16	—	—
н13У	н14У	6,62		
н14У	н15У	17,01		
н15У	н16У	5,75		
н16У	н17У	18,07		
н17У	н18У	3,56		
н18У	н19У	2,92		
н19У	н11У	17,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Профсоюзная, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	543 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{543} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	494
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:339
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:162

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	665 300,15	2 264 759,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н308У	—	—	665 315,79	2 264 750,68			
н309У	—	—	665 334,38	2 264 778,16			
н310У	—	—	665 335,82	2 264 776,96			
н311У	—	—	665 348,75	2 264 791,74			
н312У	—	—	665 339,46	2 264 800,55			
н313У	—	—	665 327,15	2 264 811,57			
н314У	—	—	665 322,11	2 264 805,74			
н315У	—	—	665 317,56	2 264 797,34			
н316У	—	—	665 311,57	2 264 782,73			
н307У	—	—	665 300,15	2 264 759,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:162

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

1	2	3	4	5
н307У	н308У	17,95	—	—
н308У	н309У	33,18		
н309У	н310У	1,87		
н310У	н311У	19,64		
н311У	н312У	12,80		
н312У	н313У	16,52		
н313У	н314У	7,71		
н314У	н315У	9,55		
н315У	н316У	15,79		
н316У	н307У	25,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Профсоюзная, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1298 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1298} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 180
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	118
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	43:19:310102:381
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:165							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	665 282,25	2 264 833,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н318У	—	—	665 271,52	2 264 816,42			
н319У	—	—	665 270,94	2 264 815,83			
н320У	—	—	665 266,26	2 264 808,00			
н321У	—	—	665 261,04	2 264 797,30			
н322У	—	—	665 262,45	2 264 796,65			
н323У	—	—	665 278,99	2 264 788,83			
н324У	—	—	665 304,76	2 264 775,15			
н325У	—	—	665 321,07	2 264 808,56			
н326У	—	—	665 310,84	2 264 814,87			
н327У	—	—	665 311,82	2 264 816,65			
н317У	—	—	665 282,25	2 264 833,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:165				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н318У	20,15	—	—
н318У	н319У	0,83		
н319У	н320У	9,12		
н320У	н321У	11,91		
н321У	н322У	1,55		
н322У	н323У	18,30		
н323У	н324У	29,18		
н324У	н325У	37,18		
н325У	н326У	12,02		
н326У	н327У	2,03		
н327У	н317У	34,02		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:165				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Профсоюзная д. 8	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1914 ± 12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,08*√(1914) = 12	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 793	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		121	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:19:310102:340	

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:166							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	665 261,04	2 264 797,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н320У	—	—	665 266,26	2 264 808,00			
н319У	—	—	665 270,94	2 264 815,83			
н318У	—	—	665 271,52	2 264 816,42			
н317У	—	—	665 282,25	2 264 833,48			
н328У	—	—	665 270,45	2 264 842,26			
н329У	—	—	665 252,02	2 264 853,07			
н330У	—	—	665 245,25	2 264 843,27			
н331У	—	—	665 238,05	2 264 830,84			
н332У	—	—	665 229,02	2 264 817,31			
н333У	—	—	665 222,44	2 264 807,01			
н334У	—	—	665 226,53	2 264 804,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	665 218,33	2 264 789,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н336У	—	—	665 225,35	2 264 785,28			
н337У	—	—	665 237,69	2 264 777,47			
н338У	—	—	665 246,74	2 264 792,56			
н322У	—	—	665 262,45	2 264 796,65			
н321У	—	—	665 261,04	2 264 797,30			

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

43:19:310102:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н320У	11,91	—	—
н320У	н319У	9,12		
н319У	н318У	0,83		
н318У	н317У	20,15		
н317У	н328У	14,71		
н328У	н329У	21,37		
н329У	н330У	11,91		
н330У	н331У	14,36		
н331У	н332У	16,27		
н332У	н333У	12,22		
н333У	н334У	4,86		
н334У	н335У	16,96		
н335У	н336У	8,21		
н336У	н337У	14,60		
н337У	н338У	17,60		
н338У	н322У	16,23		
н322У	н321У	1,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Профсоюзная д. 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2355 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(2355)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 207
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	148
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:167

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
н339У	—	—	665 199,25	2 264 820,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н333У	—	—	665 222,44	2 264 807,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	665 229,02	2 264 817,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н331У	—	—	665 238,05	2 264 830,84			
н330У	—	—	665 245,25	2 264 843,27			
н329У	—	—	665 252,02	2 264 853,07			
н340У	—	—	665 225,10	2 264 869,10			
н341У	—	—	665 217,59	2 264 853,37			
н342У	—	—	665 216,82	2 264 851,01			
н343У	—	—	665 207,23	2 264 834,63			
н339У	—	—	665 199,25	2 264 820,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н333У	26,88	—	—
н333У	н332У	12,22		
н332У	н331У	16,27		
н331У	н330У	14,36		
н330У	н329У	11,91		
н329У	н340У	31,33		
н340У	н341У	17,43		
н341У	н342У	2,48		
н342У	н343У	18,98		
н343У	н339У	16,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:19:310102:167

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Профсоюзная, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1565 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1565} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 494
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	71
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:391
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:168

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
н340У	—	—	665 225,10	2 264 869,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н344У	—	—	665 196,07	2 264 886,40			
н345У	—	—	665 178,29	2 264 852,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	665 207,23	2 264 834,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н342У	—	—	665 216,82	2 264 851,01			
н341У	—	—	665 217,59	2 264 853,37			
н340У	—	—	665 225,10	2 264 869,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н344У	33,79	—	—
н344У	н345У	38,12		
н345У	н343У	34,11		
н343У	н342У	18,98		
н342У	н341У	2,48		
н341У	н340У	17,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:19:310102:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Матросова, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1319 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,08 \cdot \sqrt{1319} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 205
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	114

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:342
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:172

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
н632У	—	—	665 159,00	2 264 814,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н633У	—	—	665 144,23	2 264 786,78			
н610У	—	—	665 173,57	2 264 764,47			
н609У	—	—	665 183,04	2 264 777,11			
н608У	—	—	665 182,69	2 264 779,72			
н607У	—	—	665 179,93	2 264 782,44			
н606У	—	—	665 188,15	2 264 798,66			
н632У	—	—	665 159,00	2 264 814,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:172				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н632У	н633У	31,16	—	—
н633У	н610У	36,86		
н610У	н609У	15,79		
н609У	н608У	2,63		
н608У	н607У	3,88		
н607У	н606У	18,18		
н606У	н632У	33,04		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:172				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Комсомольская	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1205 ± 10	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,08*√(1205) = 10	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 096	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		109	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:175

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
н351У	—	—	665 237,48	2 264 714,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н350У	—	—	665 254,95	2 264 741,03			
н349У	—	—	665 261,22	2 264 752,76			
н323У	—	—	665 278,99	2 264 788,83			
н322У	—	—	665 262,45	2 264 796,65			
н338У	—	—	665 246,74	2 264 792,56			
н337У	—	—	665 237,69	2 264 777,47			
н353У	—	—	665 212,14	2 264 734,65			
н354У	—	—	665 224,59	2 264 724,63			
н351У	—	—	665 237,48	2 264 714,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н350У	31,58	—	—

1	2	3	4	5
н350У	н349У	13,30	—	—
н349У	н323У	40,21		
н323У	н322У	18,30		
н322У	н338У	16,23		
н338У	н337У	17,60		
н337У	н353У	49,86		
н353У	н354У	15,98		
н354У	н351У	16,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:175

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Комсомольская, д 41
	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	2560 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{2560} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 490
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:533
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:176

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
н346У	—	—	665 262,74	2 264 695,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н347У	—	—	665 274,47	2 264 715,75			
н348У	—	—	665 286,80	2 264 739,78			
н349У	—	—	665 261,22	2 264 752,76			
н350У	—	—	665 254,95	2 264 741,03			
н351У	—	—	665 237,48	2 264 714,72			
н352У	—	—	665 247,02	2 264 706,73			
н346У	—	—	665 262,74	2 264 695,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н346У	н347У	23,51	—	—
н347У	н348У	27,01		
н348У	н349У	28,68		
н349У	н350У	13,30		
н350У	н351У	31,58		

1	2	3	4	5
н351У	н352У	12,44	—	—
н352У	н346У	19,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Комсомольская, д 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1438 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1438} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 308
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	130
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:331
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:178

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	—	—	665 290,40	2 264 675,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н356У	—	—	665 296,94	2 264 683,89			
н357У	—	—	665 302,44	2 264 692,28			
н358У	—	—	665 306,38	2 264 699,54			
н359У	—	—	665 307,89	2 264 701,29			
н360У	—	—	665 318,53	2 264 713,75			
н1У	—	—	665 335,22	2 264 733,32			
н361У	—	—	665 321,39	2 264 745,67			
н362У	—	—	665 312,33	2 264 733,93			
н363У	—	—	665 304,41	2 264 740,04			
н364У	—	—	665 307,47	2 264 744,00			
н365У	—	—	665 296,54	2 264 752,43			
н366У	—	—	665 280,88	2 264 721,75			
н367У	—	—	665 266,60	2 264 692,66			
н355У	—	—	665 290,40	2 264 675,09			

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

43:19:310102:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н356У	10,96	—	—

1	2	3	4	5
н356У	н357У	10,03	—	—
н357У	н358У	8,26		
н358У	н359У	2,31		
н359У	н360У	16,38		
н360У	н1У	25,72		
н1У	н361У	18,54		
н361У	н362У	14,83		
н362У	н363У	10,00		
н363У	н364У	5,00		
н364У	н365У	13,80		
н365У	н366У	34,45		
н366У	н367У	32,41		
н367У	н355У	29,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Комсомольская, дом 37
	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	2408 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(2408)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 249
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	159
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:181							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	—	—	665 290,40	2 264 675,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н614У	—	—	665 312,63	2 264 657,82			
н613У	—	—	665 319,49	2 264 666,54			
н612У	—	—	665 326,71	2 264 677,52			
н611У	—	—	665 335,06	2 264 687,93			
н634У	—	—	665 341,02	2 264 695,26			
н360У	—	—	665 318,53	2 264 713,75			
н359У	—	—	665 307,89	2 264 701,29			
н358У	—	—	665 306,38	2 264 699,54			
н357У	—	—	665 302,44	2 264 692,28			
н356У	—	—	665 296,94	2 264 683,89			
н355У	—	—	665 290,40	2 264 675,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н614У	28,15	—	—
н614У	н613У	11,09		
н613У	н612У	13,14		
н612У	н611У	13,35		
н611У	н634У	9,45		
н634У	н360У	29,11		
н360У	н359У	16,38		
н359У	н358У	2,31		
н358У	н357У	8,26		
н357У	н356У	10,03		
н356У	н355У	10,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Комсомольская, д 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1368 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,08 \cdot \sqrt{1368} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 368
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:546

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:184							
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
н368У	—	—	665 336,17	2 264 640,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н369У	—	—	665 358,63	2 264 623,29			
н370У	—	—	665 363,83	2 264 619,24			
н371У	—	—	665 374,82	2 264 635,89			
н372У	—	—	665 376,64	2 264 641,75			
н373У	—	—	665 379,60	2 264 647,30			
н374У	—	—	665 381,51	2 264 650,15			
н375У	—	—	665 384,17	2 264 648,68			
н376У	—	—	665 388,08	2 264 654,78			
н385У	—	—	665 395,85	2 264 667,30			
н377У	—	—	665 396,55	2 264 668,43			
н378У	—	—	665 394,27	2 264 669,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	665 369,88	2 264 686,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н380У	—	—	665 357,40	2 264 669,71			
н381У	—	—	665 355,51	2 264 666,78			
н368У	—	—	665 336,17	2 264 640,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	н369У	28,18	—	—
н369У	н370У	6,59		
н370У	н371У	19,95		
н371У	н372У	6,14		
н372У	н373У	6,29		
н373У	н374У	3,43		
н374У	н375У	3,04		
н375У	н376У	7,25		
н376У	н385У	14,74		
н385У	н377У	1,33		
н377У	н378У	2,68		
н378У	н379У	29,37		
н379У	н380У	20,68		
н380У	н381У	3,49		
н381У	н368У	32,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:184

№ 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 Комсомольская, д 31
	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	1919 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1919} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 766
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	153
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:186

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	665 363,83	2 264 619,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н382У	—	—	665 385,47	2 264 602,69			
н384У	—	—	665 417,82	2 264 652,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	665 395,85	2 264 667,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н376У	—	—	665 388,08	2 264 654,78			
н375У	—	—	665 384,17	2 264 648,68			
н374У	—	—	665 381,51	2 264 650,15			
н373У	—	—	665 379,60	2 264 647,30			
н372У	—	—	665 376,64	2 264 641,75			
н371У	—	—	665 374,82	2 264 635,89			
н370У	—	—	665 363,83	2 264 619,24			

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

43:19:310102:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н382У	27,24	—	—
н382У	н384У	59,54		
н384У	н385У	26,39		
н385У	н376У	14,74		
н376У	н375У	7,25		
н375У	н374У	3,04		
н374У	н373У	3,43		
н373У	н372У	6,29		
н372У	н371У	6,14		
н371У	н370У	19,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:19:310102:186

№ 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 Комсомольская, дом 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1592 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1592} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 448
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	144
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:544
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:189

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	665 385,47	2 264 602,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н386У	—	—	665 400,69	2 264 591,08			
н387У	—	—	665 417,07	2 264 619,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	665 430,14	2 264 645,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н383У	—	—	665 418,34	2 264 653,49			
н384У	—	—	665 417,82	2 264 652,68			
н382У	—	—	665 385,47	2 264 602,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н386У	19,14	—	—
н386У	н387У	32,44		
н387У	н388У	29,38		
н388У	н383У	14,31		
н383У	н384У	0,96		
н384У	н382У	59,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:19:310102:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Комсомольская, д 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1049 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,08 \cdot \sqrt{(1049)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 260
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	211

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:385
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:190

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	665 430,10	2 264 567,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н389У	—	—	665 432,38	2 264 563,30			
н390У	—	—	665 453,41	2 264 548,47			
н391У	—	—	665 457,38	2 264 545,55			
н392У	—	—	665 464,34	2 264 555,03			
н393У	—	—	665 465,93	2 264 557,34			
н394У	—	—	665 476,02	2 264 572,46			
н301У	—	—	665 485,48	2 264 587,21			
н300У	—	—	665 480,57	2 264 590,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	665 464,68	2 264 604,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н74У	—	—	665 457,99	2 264 609,43			
н73У	—	—	665 443,21	2 264 586,94			
н72У	—	—	665 430,10	2 264 567,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н389У	4,86	—	—
н389У	н390У	25,73		
н390У	н391У	4,93		
н391У	н392У	11,76		
н392У	н393У	2,80		
н393У	н394У	18,18		
н394У	н301У	17,52		
н301У	н300У	6,04		
н300У	н299У	20,84		
н299У	н74У	8,48		
н74У	н73У	26,91		
н73У	н72У	23,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:19:310102:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Комсомольская д. 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1804 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1804} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 641
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	163
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	43:19:310102:531
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:192

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	665 457,38	2 264 545,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н395У	—	—	665 477,16	2 264 531,12			
н396У	—	—	665 486,17	2 264 543,21			
н393У	—	—	665 465,93	2 264 557,34			
н392У	—	—	665 464,34	2 264 555,03			
н391У	—	—	665 457,38	2 264 545,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:19:310102:192
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н391У	н395У	24,48	—	—	
н395У	н396У	15,08			
н396У	н393У	24,68			
н393У	н392У	2,80			
н392У	н391У	11,76			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					43:19:310102:192
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Комсомольская, д 21		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		364 ± 5		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,08*√(364) = 5		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		331		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		33		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Иные сведения		—		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:195

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
н397У	—	—	665 522,93	2 264 563,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н398У	—	—	665 518,98	2 264 566,63			
н399У	—	—	665 504,07	2 264 548,91			
н400У	—	—	665 495,21	2 264 556,12			
н396У	—	—	665 486,17	2 264 543,21			
н395У	—	—	665 477,16	2 264 531,12			
н401У	—	—	665 498,95	2 264 513,54			
н402У	—	—	665 512,83	2 264 532,74			
н403У	—	—	665 503,76	2 264 539,59			
н397У	—	—	665 522,93	2 264 563,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н398У	5,07	—	—

1	2	3	4	5
н398У	н399У	23,16	—	—
н399У	н400У	11,42		
н400У	н396У	15,76		
н396У	н395У	15,08		
н395У	н401У	28,00		
н401У	н402У	23,69		
н402У	н403У	11,37		
н403У	н397У	30,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:195

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Комсомольская д. 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	900 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{900} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:479
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:197							
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
н404У	—	—	665 503,27	2 264 510,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н405У	—	—	665 527,04	2 264 491,53			
н406У	—	—	665 530,37	2 264 496,15			
н407У	—	—	665 530,40	2 264 497,18			
н408У	—	—	665 535,05	2 264 503,13			
н409У	—	—	665 536,86	2 264 501,95			
н410У	—	—	665 545,16	2 264 514,75			
н411У	—	—	665 542,34	2 264 516,58			
н412У	—	—	665 557,12	2 264 537,39			
н413У	—	—	665 546,29	2 264 545,54			
н414У	—	—	665 534,38	2 264 555,30			
н415У	—	—	665 523,77	2 264 541,20			
н404У	—	—	665 503,27	2 264 510,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н405У	30,19	—	—
н405У	н406У	5,70		
н406У	н407У	1,03		
н407У	н408У	7,55		
н408У	н409У	2,16		
н409У	н410У	15,26		
н410У	н411У	3,36		
н411У	н412У	25,52		
н412У	н413У	13,55		
н413У	н414У	15,40		
н414У	н415У	17,65		
н415У	н404У	37,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Комсомольская, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1659 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,08 \cdot \sqrt{1659} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 640
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:199

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
н416У	—	—	665 560,80	2 264 466,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н417У	—	—	665 566,45	2 264 462,37			
н286У	—	—	665 602,07	2 264 513,37			
н285У	—	—	665 592,77	2 264 519,76			
н284У	—	—	665 583,24	2 264 525,91			
н283У	—	—	665 580,27	2 264 527,41			
н282У	—	—	665 576,77	2 264 529,84			
н281У	—	—	665 574,92	2 264 532,14			
н418У	—	—	665 560,36	2 264 542,12			
н412У	—	—	665 557,12	2 264 537,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	665 542,34	2 264 516,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н410У	—	—	665 545,16	2 264 514,75			
н409У	—	—	665 536,86	2 264 501,95			
н408У	—	—	665 535,05	2 264 503,13			
н407У	—	—	665 530,40	2 264 497,18			
н406У	—	—	665 530,37	2 264 496,15			
н405У	—	—	665 527,04	2 264 491,53			
н419У	—	—	665 557,81	2 264 468,33			
н416У	—	—	665 560,80	2 264 466,05			

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

43:19:310102:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н417У	6,74	—	—
н417У	н286У	62,21		
н286У	н285У	11,28		
н285У	н284У	11,34		
н284У	н283У	3,33		
н283У	н282У	4,26		
н282У	н281У	2,95		
н281У	н418У	17,65		
н418У	н412У	5,73		
н412У	н411У	25,52		
н411У	н410У	3,36		
н410У	н409У	15,26		

1	2	3	4	5
н409У	н408У	2,16	—	—
н408У	н407У	7,55		
н407У	н406У	1,03		
н406У	н405У	5,70		
н405У	н419У	38,54		
н419У	н416У	3,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Комсомольская, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3036 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{3036} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 760
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	276
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:206							
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
н90У	—	—	665 678,47	2 264 376,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н420У	—	—	665 700,62	2 264 360,29			
н421У	—	—	665 711,47	2 264 375,68			
н422У	—	—	665 717,75	2 264 385,66			
н423У	—	—	665 716,61	2 264 386,43			
н424У	—	—	665 725,29	2 264 399,95			
н425У	—	—	665 720,34	2 264 403,08			
н426У	—	—	665 734,50	2 264 425,73			
н427У	—	—	665 716,88	2 264 434,58			
н92У	—	—	665 709,06	2 264 421,92			
н91У	—	—	665 692,06	2 264 394,35			
н90У	—	—	665 678,47	2 264 376,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:206				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н420У	27,70	—	—
н420У	н421У	18,83		
н421У	н422У	11,79		
н422У	н423У	1,38		
н423У	н424У	16,07		
н424У	н425У	5,86		
н425У	н426У	26,71		
н426У	н427У	19,72		
н427У	н92У	14,88		
н92У	н91У	32,39		
н91У	н90У	22,09		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:206				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Комсомольская, д 5	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1706 ± 12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,08*√(1706) = 12	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 584	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		122	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:19:310102:350	

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:207							
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
н428У	—	—	665 736,65	2 264 332,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н429У	—	—	665 746,41	2 264 345,20			
н430У	—	—	665 747,24	2 264 344,57			
н431У	—	—	665 757,96	2 264 358,19			
н432У	—	—	665 762,80	2 264 363,63			
н433У	—	—	665 759,01	2 264 367,87			
н434У	—	—	665 756,39	2 264 372,60			
н435У	—	—	665 733,38	2 264 390,47			
н436У	—	—	665 717,78	2 264 367,93			
н437У	—	—	665 707,41	2 264 352,49			
н438У	—	—	665 729,15	2 264 335,82			
н439У	—	—	665 731,92	2 264 336,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	665 736,65	2 264 332,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:207							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н428У	н429У	15,96	—		—		
н429У	н430У	1,04					
н430У	н431У	17,33					
н431У	н432У	7,28					
н432У	н433У	5,69					
н433У	н434У	5,41					
н434У	н435У	29,13					
н435У	н436У	27,41					
н436У	н437У	18,60					
н437У	н438У	27,40					
н438У	н439У	2,79					
н439У	н428У	5,94					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:207							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Комсомольская, д 3		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1685 ± 11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(1685)} = 11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 613		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				72		

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:209

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
н428У	—	—	665 736,65	2 264 332,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н440У	—	—	665 736,65	2 264 331,97			
н441У	—	—	665 761,58	2 264 312,66			
н442У	—	—	665 781,83	2 264 338,81			
н431У	—	—	665 757,96	2 264 358,19			
н430У	—	—	665 747,24	2 264 344,57			
н429У	—	—	665 746,41	2 264 345,20			
н428У	—	—	665 736,65	2 264 332,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:209				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н440У	0,60	—	—
н440У	н441У	31,53		
н441У	н442У	33,07		
н442У	н431У	30,75		
н431У	н430У	17,33		
н430У	н429У	1,04		
н429У	н428У	15,96		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:209				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Комсомольская д. 1	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1048 ± 9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,08*√(1048) = 9	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		977	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		71	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:212

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	—	—	665 699,70	2 264 463,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н636У	—	—	665 712,01	2 264 466,94			
н637У	—	—	665 705,86	2 264 488,97			
н638У	—	—	665 693,55	2 264 485,37			
н635У	—	—	665 699,70	2 264 463,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н635У	н636У	12,83	—	—
н636У	н637У	22,87		
н637У	н638У	12,83		
н638У	н635У	22,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:212

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Нагорский р-н, Нагорск пгт, Комсомольская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	293 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,08 \cdot \sqrt{(293)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	314
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:213

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	665 723,25	2 264 319,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н98У	—	—	665 720,17	2 264 314,42			
н97У	—	—	665 707,57	2 264 297,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	665 704,41	2 264 293,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н443У	—	—	665 737,41	2 264 284,56			
н444У	—	—	665 771,49	2 264 276,17			
н445У	—	—	665 778,74	2 264 297,27			
н446У	—	—	665 748,30	2 264 308,01			
н447У	—	—	665 742,37	2 264 310,43			
н99У	—	—	665 723,25	2 264 319,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н98У	5,58	—	—
н98У	н97У	21,15		
н97У	н96У	4,72		
н96У	н443У	34,30		
н443У	н444У	35,10		
н444У	н445У	22,31		
н445У	н446У	32,28		
н446У	н447У	6,40		
н447У	н99У	20,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:213

№ 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 Комсомольская, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1650 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1650} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:345
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:214

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	665 655,93	2 264 299,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н449У	—	—	665 676,36	2 264 327,76			
н450У	—	—	665 687,82	2 264 344,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	665 663,47	2 264 362,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н106У	—	—	665 656,03	2 264 351,18			
н105У	—	—	665 651,06	2 264 343,62			
н113У	—	—	665 632,07	2 264 315,78			
н448У	—	—	665 655,93	2 264 299,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	н449У	34,94	—	—
н449У	н450У	20,39		
н450У	н107У	30,10		
н107У	н106У	13,40		
н106У	н105У	9,05		
н105У	н113У	33,70		
н113У	н448У	28,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:19:310102:214

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Комсомольская, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1650 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,08*√(1650) = 11

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:539
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:215

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	665 616,06	2 264 371,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н108У	—	—	665 628,73	2 264 388,25			
н117У	—	—	665 599,76	2 264 409,08			
н116У	—	—	665 588,75	2 264 392,83			
н115У	—	—	665 582,13	2 264 381,09			
н114У	—	—	665 579,22	2 264 376,13			
н451У	—	—	665 563,35	2 264 348,66			
н110У	—	—	665 591,20	2 264 331,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	665 616,06	2 264 371,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:215							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н109У	н108У	21,05	—	—			
н108У	н117У	35,68					
н117У	н116У	19,63					
н116У	н115У	13,48					
н115У	н114У	5,75					
н114У	н451У	31,72					
н451У	н110У	32,78					
н110У	н109У	47,15					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:215							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Комсомольская, д 10			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2360 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(2360)} = 14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 146			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			214			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:19:310102:547			

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:217

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	665 559,47	2 264 389,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н120У	—	—	665 559,98	2 264 401,86			
н119У	—	—	665 574,66	2 264 427,48			
н452У	—	—	665 566,13	2 264 435,23			
н453У	—	—	665 554,28	2 264 443,59			
н454У	—	—	665 523,38	2 264 395,26			
н455У	—	—	665 550,78	2 264 376,73			
н121У	—	—	665 559,47	2 264 389,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н120У	11,88	—	—
н120У	н119У	29,53		
н119У	н452У	11,52		

1	2	3	4	5
н452У	н453У	14,50	—	—
н453У	н454У	57,36		
н454У	н455У	33,08		
н455У	н121У	15,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Комсомольская, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1650 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1650} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	150
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	43:19:310102:467
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:218

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
н453У	—	—	665 554,28	2 264 443,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н456У	—	—	665 525,79	2 264 463,32			
н457У	—	—	665 512,98	2 264 442,85			
н458У	—	—	665 504,84	2 264 427,43			
н459У	—	—	665 506,80	2 264 426,24			
н460У	—	—	665 493,74	2 264 401,49			
н461У	—	—	665 505,19	2 264 394,01			
н462У	—	—	665 500,55	2 264 386,90			
н463У	—	—	665 513,21	2 264 378,60			
н454У	—	—	665 523,38	2 264 395,26			
н453У	—	—	665 554,28	2 264 443,59			

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

43:19:310102:218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н453У	н456У	34,65	—	—
н456У	н457У	24,15		
н457У	н458У	17,44		
н458У	н459У	2,29		
н459У	н460У	27,98		
н460У	н461У	13,68		
н461У	н462У	8,49		
н462У	н463У	15,14		

1	2	3	4	5
н463У	н454У	19,52	—	—
н454У	н453У	57,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:218

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Комсомольская, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2350 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(2350)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м²	2 137
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м²	213
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:221

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	665 496,19	2 264 486,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н465У	—	—	665 467,74	2 264 506,08			
н464У	—	—	665 456,34	2 264 490,84			
н472У	—	—	665 458,29	2 264 489,38			
н471У	—	—	665 439,37	2 264 462,52			
н639У	—	—	665 431,49	2 264 451,34			
н125У	—	—	665 457,79	2 264 432,10			
н124У	—	—	665 477,82	2 264 461,85			
н123У	—	—	665 486,33	2 264 474,09			
н122У	—	—	665 496,19	2 264 486,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н465У	34,40	—	—
н465У	н464У	19,03		
н464У	н472У	2,44		
н472У	н471У	32,85		
н471У	н639У	13,68		
н639У	н125У	32,59		
н125У	н124У	35,86		
н124У	н123У	14,91		
н123У	н122У	16,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:221

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Комсомольская, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2166 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{2166} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 018
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	148
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:223

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
н464У	—	—	665 456,34	2 264 490,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н465У	—	—	665 467,74	2 264 506,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	665 443,36	2 264 523,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н467У	—	—	665 437,15	2 264 515,59			
н468У	—	—	665 431,43	2 264 507,69			
н469У	—	—	665 412,62	2 264 483,85			
н470У	—	—	665 412,24	2 264 483,37			
н471У	—	—	665 439,37	2 264 462,52			
н472У	—	—	665 458,29	2 264 489,38			
н464У	—	—	665 456,34	2 264 490,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464У	н465У	19,03	—	—
н465У	н466У	29,95		
н466У	н467У	10,04		
н467У	н468У	9,75		
н468У	н469У	30,37		
н469У	н470У	0,61		
н470У	н471У	34,22		
н471У	н472У	32,85		
н472У	н464У	2,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:19:310102:223

№ 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 Комсомольская, д 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1650 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1650} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310109:154
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:224

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
н466У	—	—	665 443,36	2 264 523,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н473У	—	—	665 432,79	2 264 531,78			
н474У	—	—	665 433,59	2 264 532,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	665 418,45	2 264 545,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н132У	—	—	665 405,58	2 264 526,75			
н131У	—	—	665 394,48	2 264 512,85			
н475У	—	—	665 387,51	2 264 503,11			
н469У	—	—	665 412,62	2 264 483,85			
н468У	—	—	665 431,43	2 264 507,69			
н467У	—	—	665 437,15	2 264 515,59			
н466У	—	—	665 443,36	2 264 523,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н473У	13,44	—	—
н473У	н474У	1,30		
н474У	н133У	19,54		
н133У	н132У	22,46		
н132У	н131У	17,79		
н131У	н475У	11,98		
н475У	н469У	31,65		
н469У	н468У	30,37		
н468У	н467У	9,75		
н467У	н466У	10,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:19:310102:224

№ 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 Комсомольская, д 26
	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	1650 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1650} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:390
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:225

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
н476У	—	—	665 304,17	2 264 442,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н477У	—	—	665 307,04	2 264 439,86			
н478У	—	—	665 307,72	2 264 440,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	—	—	665 326,53	2 264 425,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н480У	—	—	665 335,28	2 264 436,36			
н481У	—	—	665 337,58	2 264 439,89			
н482У	—	—	665 344,72	2 264 449,05			
н483У	—	—	665 365,18	2 264 475,42			
н484У	—	—	665 367,01	2 264 477,85			
н485У	—	—	665 343,50	2 264 495,25			
н486У	—	—	665 311,96	2 264 453,19			
н476У	—	—	665 304,17	2 264 442,24			

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

43:19:310102:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н477У	3,73	—	—
н477У	н478У	1,09		
н478У	н479У	24,25		
н479У	н480У	14,02		
н480У	н481У	4,21		
н481У	н482У	11,61		
н482У	н483У	33,38		
н483У	н484У	3,04		
н484У	н485У	29,25		
н485У	н486У	52,57		
н486У	н476У	13,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:225

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Первомайская, д 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1891 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1891} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 810
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	81
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	43:19:310102:382
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:228

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
н479У	—	—	665 326,53	2 264 425,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н144У	—	—	665 346,87	2 264 408,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	665 362,01	2 264 429,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н142У	—	—	665 385,72	2 264 458,75			
н483У	—	—	665 365,18	2 264 475,42			
н482У	—	—	665 344,72	2 264 449,05			
н481У	—	—	665 337,58	2 264 439,89			
н480У	—	—	665 335,28	2 264 436,36			
н479У	—	—	665 326,53	2 264 425,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479У	н144У	26,29	—	—
н144У	н143У	25,43		
н143У	н142У	37,90		
н142У	н483У	26,45		
н483У	н482У	33,38		
н482У	н481У	11,61		
н481У	н480У	4,21		
н480У	н479У	14,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:228

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Первомайская, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1650 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1650} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:330
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:231

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
н487У	—	—	665 437,88	2 264 333,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н488У	—	—	665 439,83	2 264 336,09			
н489У	—	—	665 449,27	2 264 347,63			
н490У	—	—	665 454,28	2 264 354,19			
н491У	—	—	665 458,93	2 264 365,54			
н492У	—	—	665 472,10	2 264 388,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	—	—	665 452,21	2 264 400,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н494У	—	—	665 428,53	2 264 366,24			
н495У	—	—	665 416,34	2 264 351,87			
н487У	—	—	665 437,88	2 264 333,90			

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

43:19:310102:231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н488У	2,93	—	—
н488У	н489У	14,91		
н489У	н490У	8,25		
н490У	н491У	12,27		
н491У	н492У	26,79		
н492У	н493У	23,28		
н493У	н494У	42,03		
н494У	н495У	18,84		
н495У	н487У	28,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:19:310102:231

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Первомайская, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1650 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,08*√(1650) = 11

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:332
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:232

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
н161У	—	—	665 471,80	2 264 304,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н171У	—	—	665 476,73	2 264 312,73			
н170У	—	—	665 487,87	2 264 326,86			
н169У	—	—	665 486,88	2 264 327,79			
н168У	—	—	665 505,07	2 264 358,70			
н496У	—	—	665 481,11	2 264 376,29			
н497У	—	—	665 449,22	2 264 323,42			
н161У	—	—	665 471,80	2 264 304,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:232				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н171У	9,22	—	—
н171У	н170У	17,99		
н170У	н169У	1,36		
н169У	н168У	35,87		
н168У	н496У	29,72		
н496У	н497У	61,74		
н497У	н161У	29,18		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:232				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Первомайская, д 13	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1863 ± 12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,08*√(1863) = 12	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 762	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		101	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:19:310102:328	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:233

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
н498У	—	—	665 596,98	2 264 187,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н499У	—	—	665 616,70	2 264 172,50			
н500У	—	—	665 640,82	2 264 205,95			
н501У	—	—	665 620,74	2 264 222,45			
н502У	—	—	665 609,20	2 264 206,11			
н498У	—	—	665 596,98	2 264 187,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н498У	н499У	25,00	—	—
н499У	н500У	41,24		
н500У	н501У	25,99		
н501У	н502У	20,00		
н502У	н498У	21,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:233

№ 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 Первомайская, д 1а
	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	1064 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1064} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	986
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:310; 43:19:310102:465
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:236

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
н503У	—	—	665 676,47	2 264 238,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н504У	—	—	665 670,17	2 264 222,49			
н505У	—	—	665 668,61	2 264 217,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	—	—	665 665,02	2 264 218,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н507У	—	—	665 661,64	2 264 205,48			
н508У	—	—	665 660,38	2 264 198,37			
н509У	—	—	665 659,74	2 264 188,81			
н510У	—	—	665 653,41	2 264 178,35			
н511У	—	—	665 684,13	2 264 158,82			
н512У	—	—	665 696,10	2 264 170,37			
н513У	—	—	665 709,82	2 264 185,47			
н514У	—	—	665 723,97	2 264 200,38			
н515У	—	—	665 732,52	2 264 208,72			
н516У	—	—	665 677,96	2 264 243,51			
н503У	—	—	665 676,47	2 264 238,54			

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

43:19:310102:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н503У	н504У	17,24	—	—
н504У	н505У	5,48		
н505У	н506У	3,73		
н506У	н507У	13,23		
н507У	н508У	7,22		
н508У	н509У	9,58		

1	2	3	4	5
н509У	н510У	12,23	—	—
н510У	н511У	36,40		
н511У	н512У	16,63		
н512У	н513У	20,40		
н513У	н514У	20,56		
н514У	н515У	11,94		
н515У	н516У	64,71		
н516У	н503У	5,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:236

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Первомайская, д 1
	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	3460 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(3460)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 344
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	116
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:241							
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
н517У	—	—	665 429,98	2 264 192,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н518У	—	—	665 451,10	2 264 175,03			
н519У	—	—	665 484,74	2 264 212,98			
н520У	—	—	665 498,12	2 264 228,30			
н521У	—	—	665 494,90	2 264 231,17			
н522У	—	—	665 504,97	2 264 242,64			
н523У	—	—	665 494,25	2 264 252,22			
н524У	—	—	665 496,09	2 264 254,34			
н198У	—	—	665 487,27	2 264 261,68			
н197У	—	—	665 469,03	2 264 239,55			
н203У	—	—	665 450,74	2 264 217,56			
н517У	—	—	665 429,98	2 264 192,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:241				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517У	н518У	27,61	—	—
н518У	н519У	50,71		
н519У	н520У	20,34		
н520У	н521У	4,31		
н521У	н522У	15,26		
н522У	н523У	14,38		
н523У	н524У	2,81		
н524У	н198У	11,47		
н198У	н197У	28,68		
н197У	н203У	28,60		
н203У	н517У	32,30		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:241				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Первомайская, д 2	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2464 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,08*√(2464) = 14	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 633	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		169	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:19:310102:388	

1	2	3	4	5
н202У	н201У	18,01	—	—
н201У	н200У	35,24		
н200У	н199У	2,46		
н199У	н525У	28,89		
н525У	н526У	5,91		
н526У	н527У	17,69		
н527У	н528У	18,26		
н528У	н529У	14,95		
н529У	н202У	25,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Первомайская, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1551 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1551} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 458
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	93
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:343
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:243							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	—	—	665 417,36	2 264 320,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н531У	—	—	665 407,99	2 264 310,45			
н532У	—	—	665 408,72	2 264 309,83			
н533У	—	—	665 392,42	2 264 291,86			
н534У	—	—	665 380,62	2 264 278,55			
н535У	—	—	665 373,18	2 264 270,17			
н536У	—	—	665 399,67	2 264 246,84			
н529У	—	—	665 406,65	2 264 255,66			
н528У	—	—	665 415,29	2 264 267,86			
н527У	—	—	665 426,40	2 264 282,35			
н526У	—	—	665 436,23	2 264 297,06			
н525У	—	—	665 440,18	2 264 301,45			
н530У	—	—	665 417,36	2 264 320,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н530У	н531У	14,01	—	—
н531У	н532У	0,96		
н532У	н533У	24,26		
н533У	н534У	17,79		
н534У	н535У	11,21		
н535У	н536У	35,30		
н536У	н529У	11,25		
н529У	н528У	14,95		
н528У	н527У	18,26		
н527У	н526У	17,69		
н526У	н525У	5,91		
н525У	н530У	29,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:243

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Первомайская д. 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2193 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{2193} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 343
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:19:310102:351		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:19:310102:244		
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
н530У	—	—	665 417,36	2 264 320,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н537У	—	—	665 394,83	2 264 340,95			
н540У	—	—	665 359,05	2 264 300,86			
н541У	—	—	665 357,54	2 264 299,17			
н534У	—	—	665 380,62	2 264 278,55			
н533У	—	—	665 392,42	2 264 291,86			
н532У	—	—	665 408,72	2 264 309,83			
н531У	—	—	665 407,99	2 264 310,45			
н530У	—	—	665 417,36	2 264 320,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:244				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н530У	н537У	30,18	—	—
н537У	н540У	53,73		
н540У	н541У	2,27		
н541У	н534У	30,95		
н534У	н533У	17,79		
н533У	н532У	24,26		
н532У	н531У	0,96		
н531У	н530У	14,01		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:244				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Первомайская, д 10	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1723 ± 12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,08*√(1723) = 12	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 567	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		156	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:19:310102:387	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:245

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	—	—	665 394,83	2 264 340,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н538У	—	—	665 371,74	2 264 360,54			
н2169У	—	—	665 358,30	2 264 345,31			
н539У	—	—	665 335,92	2 264 321,59			
н540У	—	—	665 359,05	2 264 300,86			
н537У	—	—	665 394,83	2 264 340,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н537У	н538У	30,28	—	—
н538У	н2169У	20,31		
н2169У	н539У	32,61		
н539У	н540У	31,06		
н540У	н537У	53,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:245

№ 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 Первомайская, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1624 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1624} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	124
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:327
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:246

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
н538У	—	—	665 371,74	2 264 360,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н542У	—	—	665 357,25	2 264 372,78			
н543У	—	—	665 348,53	2 264 379,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	—	—	665 339,15	2 264 369,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н545У	—	—	665 334,93	2 264 364,80			
н546У	—	—	665 323,18	2 264 350,96			
н547У	—	—	665 317,10	2 264 343,87			
н548У	—	—	665 314,52	2 264 340,45			
н539У	—	—	665 335,92	2 264 321,59			
н2169У	—	—	665 358,30	2 264 345,31			
н538У	—	—	665 371,74	2 264 360,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538У	н542У	18,97	—	—
н542У	н543У	11,06		
н543У	н544У	14,03		
н544У	н545У	6,06		
н545У	н546У	18,16		
н546У	н547У	9,34		
н547У	н548У	4,28		
н548У	н539У	28,52		
н539У	н2169У	32,61		
н2169У	н538У	20,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:19:310102:246

№ 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 Первомайская, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1564 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1564} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 471
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	93
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:540
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:247

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	—	—	665 348,53	2 264 379,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н640У	—	—	665 319,16	2 264 403,03			
н641У	—	—	665 312,90	2 264 396,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	—	—	665 304,88	2 264 387,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н643У	—	—	665 287,71	2 264 367,52			
н644У	—	—	665 303,66	2 264 353,89			
н645У	—	—	665 310,66	2 264 362,57			
н546У	—	—	665 323,18	2 264 350,96			
н545У	—	—	665 334,93	2 264 364,80			
н544У	—	—	665 339,15	2 264 369,15			
н543У	—	—	665 348,53	2 264 379,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н543У	н640У	37,58	—	—
н640У	н641У	9,04		
н641У	н642У	12,05		
н642У	н643У	26,36		
н643У	н644У	20,98		
н644У	н645У	11,15		
н645У	н546У	17,07		
н546У	н545У	18,16		
н545У	н544У	6,06		
н544У	н543У	14,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:19:310102:247

№ 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 Первомайская, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1628 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1628} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	128
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:248

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н640У	—	—	665 319,16	2 264 403,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н646У	—	—	665 297,91	2 264 419,66			
н647У	—	—	665 294,33	2 264 415,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	—	—	665 289,80	2 264 410,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н649У	—	—	665 288,82	2 264 405,79			
н650У	—	—	665 285,35	2 264 400,96			
н651У	—	—	665 262,42	2 264 370,53			
н652У	—	—	665 258,63	2 264 365,20			
н653У	—	—	665 257,12	2 264 363,09			
н654У	—	—	665 253,27	2 264 359,05			
н655У	—	—	665 251,01	2 264 357,34			
н656У	—	—	665 246,38	2 264 351,60			
н657У	—	—	665 254,52	2 264 344,47			
н658У	—	—	665 258,92	2 264 348,96			
н659У	—	—	665 263,22	2 264 352,22			
н660У	—	—	665 268,64	2 264 355,56			
н661У	—	—	665 278,39	2 264 359,72			
н662У	—	—	665 285,54	2 264 364,99			
н643У	—	—	665 287,71	2 264 367,52			
н642У	—	—	665 304,88	2 264 387,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н641У	—	—	665 312,90	2 264 396,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н640У	—	—	665 319,16	2 264 403,03			

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

43:19:310102:248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640У	н646У	26,98	—	—
н646У	н647У	5,81		
н647У	н648У	6,50		
н648У	н649У	4,73		
н649У	н650У	5,95		
н650У	н651У	38,10		
н651У	н652У	6,54		
н652У	н653У	2,59		
н653У	н654У	5,58		
н654У	н655У	2,83		
н655У	н656У	7,37		
н656У	н657У	10,82		
н657У	н658У	6,29		
н658У	н659У	5,40		
н659У	н660У	6,37		
н660У	н661У	10,60		
н661У	н662У	8,88		
н662У	н643У	3,33		
н643У	н642У	26,36		
н642У	н641У	12,05		
н641У	н640У	9,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:19:310102:248

№ 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 Первомайская, д 16а
	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	1749 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1749} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 193
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	444
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:254

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
н663У	—	—	665 559,96	2 264 132,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н664У	—	—	665 543,58	2 264 109,46			
н665У	—	—	665 561,70	2 264 096,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	—	—	665 554,63	2 264 086,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н210У	—	—	665 571,28	2 264 073,22			
н209У	—	—	665 575,60	2 264 079,89			
н208У	—	—	665 578,19	2 264 084,31			
н667У	—	—	665 567,00	2 264 092,50			
н668У	—	—	665 575,71	2 264 104,40			
н207У	—	—	665 586,04	2 264 097,69			
н206У	—	—	665 592,88	2 264 108,46			
н663У	—	—	665 559,96	2 264 132,16			

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

43:19:310102:254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н663У	н664У	27,99	—	—
н664У	н665У	22,47		
н665У	н666У	12,28		
н666У	н210У	21,07		
н210У	н209У	7,95		
н209У	н208У	5,12		
н208У	н667У	13,87		
н667У	н668У	14,75		
н668У	н207У	12,32		
н207У	н206У	12,76		
н206У	н663У	40,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:254

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Юбилейная д. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1234 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1234} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	948
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	286
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:348
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:257

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
н669У	—	—	665 483,54	2 264 007,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н670У	—	—	665 477,05	2 264 011,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н671У	—	—	665 450,12	2 263 971,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н672У	—	—	665 470,55	2 263 958,72			
н673У	—	—	665 474,31	2 263 956,76			
н674У	—	—	665 496,72	2 263 999,13			
н669У	—	—	665 483,54	2 264 007,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н669У	н670У	7,68	—	—
н670У	н671У	47,94		
н671У	н672У	24,28		
н672У	н673У	4,24		
н673У	н674У	47,93		
н674У	н669У	15,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:19:310102:257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Юбилейная, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1243 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,08*√(1243) = 10
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 130

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	113
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310101:174
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:259

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
н671У	—	—	665 450,12	2 263 971,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н549У	—	—	665 425,77	2 263 933,56			
н556У	—	—	665 469,59	2 263 904,40			
н675У	—	—	665 493,21	2 263 941,66			
н676У	—	—	665 475,52	2 263 956,14			
н673У	—	—	665 474,31	2 263 956,76			
н672У	—	—	665 470,55	2 263 958,72			
н671У	—	—	665 450,12	2 263 971,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:259				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н671У	н549У	45,37	—	—
н549У	н556У	52,64		
н556У	н675У	44,12		
н675У	н676У	22,86		
н676У	н673У	1,36		
н673У	н672У	4,24		
н672У	н671У	24,28		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:259				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Юбилейная, д 6	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2392 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,08*√(2392) = 14	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 264	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		128	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:19:310102:400	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:261

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
н549У	—	—	665 425,77	2 263 933,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н550У	—	—	665 402,21	2 263 899,16			
н551У	—	—	665 405,29	2 263 897,10			
н552У	—	—	665 417,35	2 263 888,90			
н2172У	—	—	665 421,41	2 263 885,86			
н553У	—	—	665 431,75	2 263 878,40			
н554У	—	—	665 446,34	2 263 878,42			
н555У	—	—	665 453,67	2 263 879,31			
н556У	—	—	665 469,59	2 263 904,40			
н549У	—	—	665 425,77	2 263 933,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н549У	н550У	41,69	—	—

1	2	3	4	5
н550У	н551У	3,71	—	—
н551У	н552У	14,58		
н552У	н2172У	5,07		
н2172У	н553У	12,75		
н553У	н554У	14,59		
н554У	н555У	7,38		
н555У	н556У	29,71		
н556У	н549У	52,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:261

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Юбилейная, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2143 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(2143)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 184
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:401
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:263

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н550У	—	—	665 402,21	2 263 899,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н2170У	—	—	665 390,74	2 263 881,67			
н2171У	—	—	665 409,99	2 263 869,06			
н2172У	—	—	665 421,41	2 263 885,86			
н552У	—	—	665 417,35	2 263 888,90			
н551У	—	—	665 405,29	2 263 897,10			
н550У	—	—	665 402,21	2 263 899,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550У	н2170У	20,92	—	—
н2170У	н2171У	23,01		
н2171У	н2172У	20,31		
н2172У	н552У	5,07		
н552У	н551У	14,58		
н551У	н550У	3,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:263

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Юбилейная д. 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	480 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{480} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	480
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:377
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:265

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
н559У	—	—	665 389,85	2 263 854,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н677У	—	—	665 378,73	2 263 831,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	—	—	665 388,26	2 263 826,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н679У	—	—	665 408,17	2 263 817,35			
н680У	—	—	665 418,06	2 263 812,79			
н681У	—	—	665 430,42	2 263 840,39			
н2178У	—	—	665 411,83	2 263 848,38			
н560У	—	—	665 395,70	2 263 855,32			
н559У	—	—	665 389,85	2 263 854,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н559У	н677У	25,75	—	—
н677У	н678У	10,66		
н678У	н679У	21,92		
н679У	н680У	10,89		
н680У	н681У	30,24		
н681У	н2178У	20,23		
н2178У	н560У	17,56		
н560У	н559У	5,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:265

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Юбилейная, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1270 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,08 \cdot \sqrt{(1270)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 155
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	115
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:398
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:266

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
н677У	—	—	665 378,73	2 263 831,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н682У	—	—	665 367,63	2 263 808,65			
н683У	—	—	665 379,43	2 263 801,78			
н684У	—	—	665 383,92	2 263 799,63			
н685У	—	—	665 384,35	2 263 800,53			
н686У	—	—	665 398,57	2 263 794,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	—	—	665 408,17	2 263 817,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н678У	—	—	665 388,26	2 263 826,51			
н677У	—	—	665 378,73	2 263 831,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н677У	н682У	25,21	—	—
н682У	н683У	13,65		
н683У	н684У	4,98		
н684У	н685У	1,00		
н685У	н686У	15,43		
н686У	н679У	24,75		
н679У	н678У	21,92		
н678У	н677У	10,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:266

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Юбилейная, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	847 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,08 \cdot \sqrt{847} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	770
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	77

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:398
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:267

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
н690У	—	—	665 538,10	2 264 142,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н695У	—	—	665 545,96	2 264 155,17			
н696У	—	—	665 564,23	2 264 185,74			
н697У	—	—	665 539,28	2 264 203,87			
н698У	—	—	665 523,28	2 264 181,13			
н699У	—	—	665 518,53	2 264 184,21			
н700У	—	—	665 503,73	2 264 160,75			
н693У	—	—	665 512,26	2 264 155,25			
н692У	—	—	665 520,44	2 264 149,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н691У	—	—	665 525,19	2 264 151,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н690У	—	—	665 538,10	2 264 142,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н690У	н695У	14,82	—	—
н695У	н696У	35,61		
н696У	н697У	30,84		
н697У	н698У	27,80		
н698У	н699У	5,66		
н699У	н700У	27,74		
н700У	н693У	10,15		
н693У	н692У	10,16		
н692У	н691У	5,11		
н691У	н690У	15,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:19:310102:267

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Юбилейная, дом 3 в
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1874 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,08 \cdot \sqrt{1874} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 805
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	69

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:459
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:270

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
н562У	—	—	665 447,25	2 264 096,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н563У	—	—	665 442,00	2 264 090,72			
н564У	—	—	665 457,25	2 264 077,76			
н565У	—	—	665 450,75	2 264 068,25			
н566У	—	—	665 468,30	2 264 056,92			
н567У	—	—	665 472,52	2 264 053,65			
н568У	—	—	665 476,34	2 264 051,25			
н569У	—	—	665 498,76	2 264 085,41			
н570У	—	—	665 492,37	2 264 089,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	665 473,54	2 264 103,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н572У	—	—	665 471,68	2 264 100,74			
н573У	—	—	665 464,66	2 264 107,50			
н574У	—	—	665 451,56	2 264 093,01			
н562У	—	—	665 447,25	2 264 096,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:270

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н562У	н563У	7,73	—	—
н563У	н564У	20,01		
н564У	н565У	11,52		
н565У	н566У	20,89		
н566У	н567У	5,34		
н567У	н568У	4,51		
н568У	н569У	40,86		
н569У	н570У	7,64		
н570У	н571У	23,17		
н571У	н572У	3,00		
н572У	н573У	9,75		
н573У	н574У	19,53		
н574У	н562У	5,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:19:310102:270

№ 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 Юбилейная, д 1
	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	1632 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1632} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 472
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	160
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310101:152
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:272

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
н578У	—	—	665 478,47	2 264 049,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н568У	—	—	665 476,34	2 264 051,25			
н567У	—	—	665 472,52	2 264 053,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н566У	—	—	665 468,30	2 264 056,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н565У	—	—	665 450,75	2 264 068,25			
н579У	—	—	665 443,71	2 264 059,12			
н580У	—	—	665 439,34	2 264 053,47			
н225У	—	—	665 427,04	2 264 037,79			
н224У	—	—	665 437,01	2 264 030,79			
н222У	—	—	665 453,65	2 264 019,56			
н2168У	—	—	665 455,17	2 264 022,05			
н2167У	—	—	665 459,13	2 264 019,62			
н578У	—	—	665 478,47	2 264 049,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н578У	н568У	2,52	—	—
н568У	н567У	4,51		
н567У	н566У	5,34		
н566У	н565У	20,89		
н565У	н579У	11,53		
н579У	н580У	7,14		
н580У	н225У	19,93		
н225У	н224У	12,18		
н224У	н222У	20,07		
н222У	н2168У	2,92		

1	2	3	4	5
н2168У	н2167У	4,65	—	—
н2167У	н578У	35,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:272

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Юбилейная, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1348 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1348} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м²	1 274
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м²	74
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	43:19:310102:383
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:274

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	665 431,64	2 263 980,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н230У	—	—	665 429,54	2 263 982,35			
н229У	—	—	665 424,25	2 263 985,35			
н228У	—	—	665 418,10	2 263 989,55			
н227У	—	—	665 408,59	2 263 996,19			
н575У	—	—	665 382,00	2 263 956,37			
н576У	—	—	665 392,49	2 263 948,78			
н577У	—	—	665 404,78	2 263 939,82			
н219У	—	—	665 433,21	2 263 979,66			
н218У	—	—	665 431,64	2 263 980,81			

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

43:19:310102:274

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н230У	2,60	—	—
н230У	н229У	6,08		
н229У	н228У	7,45		
н228У	н227У	11,60		
н227У	н575У	47,88		
н575У	н576У	12,95		
н576У	н577У	15,21		
н577У	н219У	48,94		
н219У	н218У	1,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:274

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Юбилейная, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1396 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1396} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 396
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:399
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:276

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
н581У	—	—	665 361,75	2 263 871,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н582У	—	—	665 384,88	2 263 908,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	665 364,35	2 263 922,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н584У	—	—	665 340,71	2 263 886,73			
н581У	—	—	665 361,75	2 263 871,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н581У	н582У	43,92	—	—
н582У	н583У	24,63		
н583У	н584У	42,56		
н584У	н581У	26,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:19:310102:276

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Юбилейная, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1097 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,08 \cdot \sqrt{1097} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 086
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:402

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:277

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
н581У	—	—	665 361,75	2 263 871,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н584У	—	—	665 340,71	2 263 886,73			
н701У	—	—	665 331,64	2 263 892,47			
н702У	—	—	665 316,65	2 263 868,54			
н703У	—	—	665 310,98	2 263 871,76			
н704У	—	—	665 301,89	2 263 855,72			
н705У	—	—	665 338,13	2 263 834,86			
н581У	—	—	665 361,75	2 263 871,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н581У	н584У	26,16	—	—
н584У	н701У	10,73		
н701У	н702У	28,24		

1	2	3	4	5
н702У	н703У	6,52	—	—
н703У	н704У	18,44		
н704У	н705У	41,81		
н705У	н581У	43,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:19:310102:277

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Юбилейная, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1764 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,08*√(1764) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 604
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	160
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:395
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:280

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
н706У	—	—	665 367,91	2 264 022,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н707У	—	—	665 356,22	2 264 006,49			
н708У	—	—	665 387,05	2 263 984,28			
н709У	—	—	665 398,74	2 264 000,51			
н706У	—	—	665 367,91	2 264 022,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н706У	н707У	20,00	—	—
н707У	н708У	38,00		
н708У	н709У	20,00		
н709У	н706У	38,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:19:310102:280

№ 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 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	760 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,08 \cdot \sqrt{760} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	729
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	31

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:347
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:281

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
н710У	—	—	665 433,36	2 264 109,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н711У	—	—	665 424,59	2 264 100,29			
н712У	—	—	665 397,95	2 264 067,71			
н713У	—	—	665 412,98	2 264 055,25			
н714У	—	—	665 425,67	2 264 070,51			
н715У	—	—	665 430,68	2 264 069,99			
н579У	—	—	665 443,71	2 264 059,12			
н565У	—	—	665 450,75	2 264 068,25			
н564У	—	—	665 457,25	2 264 077,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	—	—	665 442,00	2 264 090,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н562У	—	—	665 447,25	2 264 096,40			
н710У	—	—	665 433,36	2 264 109,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н710У	н711У	12,46	—	—
н711У	н712У	42,08		
н712У	н713У	19,52		
н713У	н714У	19,85		
н714У	н715У	5,04		
н715У	н579У	16,97		
н579У	н565У	11,53		
н565У	н564У	11,52		
н564У	н563У	20,01		
н563У	н562У	7,73		
н562У	н710У	18,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:19:310102:281

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Северная, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1539 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,08 \cdot \sqrt{1539} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 403
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	136
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310107:237
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:285

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	—	—	665 399,67	2 264 246,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н585У	—	—	665 371,23	2 264 220,79			
н586У	—	—	665 403,31	2 264 188,77			
н587У	—	—	665 419,68	2 264 206,37			
н588У	—	—	665 423,97	2 264 210,73			
н589У	—	—	665 430,27	2 264 218,50			
н590У	—	—	665 423,20	2 264 224,05			
н591У	—	—	665 426,51	2 264 229,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	—	—	665 423,44	2 264 232,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н593У	—	—	665 418,96	2 264 235,32			
н594У	—	—	665 417,53	2 264 233,07			
н595У	—	—	665 415,17	2 264 234,57			
н536У	—	—	665 399,67	2 264 246,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н536У	н585У	38,57	—	—
н585У	н586У	45,33		
н586У	н587У	24,04		
н587У	н588У	6,12		
н588У	н589У	10,00		
н589У	н590У	8,99		
н590У	н591У	6,71		
н591У	н592У	4,01		
н592У	н593У	5,31		
н593У	н594У	2,67		
н594У	н595У	2,80		
н595У	н536У	19,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:19:310102:285

№ 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 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1788 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,08 \cdot \sqrt{1788} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 940
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	152
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:378
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:288

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
н716У	—	—	665 619,89	2 263 964,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н717У	—	—	665 625,24	2 263 988,78			
н718У	—	—	665 624,96	2 263 997,42			
н719У	—	—	665 576,03	2 264 005,61			
н720У	—	—	665 569,15	2 263 980,12			
н716У	—	—	665 619,89	2 263 964,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:288				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н716У	н717У	25,11	—	—
н717У	н718У	8,64		
н718У	н719У	49,61		
н719У	н720У	26,40		
н720У	н716У	53,16		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:288				
№ 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 2	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1560 ± 11	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,08*√(1560) = 11	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 556	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:19:310102:341	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:289

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
н721У	—	—	665 444,93	2 264 778,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н722У	—	—	665 436,25	2 264 792,33			
н723У	—	—	665 426,88	2 264 785,79			
н724У	—	—	665 418,74	2 264 780,54			
н725У	—	—	665 413,00	2 264 780,17			
н726У	—	—	665 390,66	2 264 762,06			
н727У	—	—	665 408,17	2 264 741,24			
н728У	—	—	665 424,97	2 264 760,34			
н729У	—	—	665 424,15	2 264 761,07			
н730У	—	—	665 435,56	2 264 771,24			
н721У	—	—	665 444,93	2 264 778,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:289

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

1	2	3	4	5
н721У	н722У	16,71	—	—
н722У	н723У	11,43		
н723У	н724У	9,69		
н724У	н725У	5,75		
н725У	н726У	28,76		
н726У	н727У	27,20		
н727У	н728У	25,44		
н728У	н729У	1,10		
н729У	н730У	15,28		
н730У	н721У	11,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:289

№ 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 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1139 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1139} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 301
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	162
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	43:19:310102:403
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:290

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
н177У	—	—	665 539,50	2 264 249,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н733У	—	—	665 543,07	2 264 247,43			
н183У	—	—	665 563,36	2 264 234,88			
н196У	—	—	665 577,58	2 264 255,12			
н193У	—	—	665 598,17	2 264 285,71			
н181У	—	—	665 567,65	2 264 294,12			
н180У	—	—	665 560,89	2 264 283,83			
н179У	—	—	665 560,48	2 264 280,92			
н178У	—	—	665 546,89	2 264 260,48			
н177У	—	—	665 539,50	2 264 249,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н733У	4,36	—	—

1	2	3	4	5
н733У	н183У	23,86	—	—
н183У	н196У	24,74		
н196У	н193У	36,87		
н193У	н181У	31,66		
н181У	н180У	12,31		
н180У	н179У	2,94		
н179У	н178У	24,55		
н178У	н177У	12,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:290

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Первомайская, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1650 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1650} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:389
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:293							
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
н2170У	—	—	665 390,74	2 263 881,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н2173У	—	—	665 385,39	2 263 873,50			
н2174У	—	—	665 388,08	2 263 871,74			
н2175У	—	—	665 383,25	2 263 864,71			
н2176У	—	—	665 389,67	2 263 860,69			
н2177У	—	—	665 388,40	2 263 857,45			
н559У	—	—	665 389,85	2 263 854,51			
н560У	—	—	665 395,70	2 263 855,32			
н2178У	—	—	665 411,83	2 263 848,38			
н2179У	—	—	665 419,54	2 263 864,17			
н2171У	—	—	665 409,99	2 263 869,06			
н2170У	—	—	665 390,74	2 263 881,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:293

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2170У	н2173У	9,77	—	—
н2173У	н2174У	3,21		
н2174У	н2175У	8,53		
н2175У	н2176У	7,57		
н2176У	н2177У	3,48		
н2177У	н559У	3,28		
н559У	н560У	5,91		
н560У	н2178У	17,56		
н2178У	н2179У	17,57		
н2179У	н2171У	10,73		
н2171У	н2170У	23,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:293

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Юбилейная, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	636 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,08*√(636) = 7
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	636
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:377

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:294

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
н36У	—	—	665 345,27	2 264 812,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н35У	—	—	665 357,38	2 264 821,85			
н2180У	—	—	665 347,16	2 264 835,98			
н2182У	—	—	665 340,38	2 264 843,96			
н2183У	—	—	665 333,02	2 264 850,07			
н2184У	—	—	665 321,03	2 264 833,92			
н2181У	—	—	665 343,03	2 264 810,92			
н36У	—	—	665 345,27	2 264 812,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310102:294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н35У	15,08	—	—
н35У	н2180У	17,44		
н2180У	н2182У	10,47		

1	2	3	4	5
н2182У	н2183У	9,57	—	—
н2183У	н2184У	20,11		
н2184У	н2181У	31,83		
н2181У	н36У	2,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310102:294

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Профсоюзная, дом 1
	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	686 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,08 \cdot \sqrt{686} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	686
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310102:337
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 (Р ± ΔР), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						43:19:310102:96	
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н734У	—	—	665 592,60	2 264 170,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
н735У	—	—	665 588,40	2 264 174,42			
н736У	—	—	665 579,28	2 264 161,31			
н737У	—	—	665 582,75	2 264 158,72			
н738У	—	—	665 579,70	2 264 154,31			
н739У	—	—	665 583,22	2 264 151,90			
н740У	—	—	665 591,56	2 264 163,97			
н741У	—	—	665 589,11	2 264 165,90			
н734У	—	—	665 592,60	2 264 170,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						43:19:310102:96	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н734У	н735У	5,54	—		—		

1	2	3	4	5
н735У	н736У	15,97	—	—
н736У	н737У	4,33		
н737У	н738У	5,36		
н738У	н739У	4,27		
н739У	н740У	14,67		
н740У	н741У	3,12		
н741У	н734У	6,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:19:310102:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	138 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,08 \cdot \sqrt{(138)} = 3$
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) 43:19:310101:132										
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
—	н2060О	—	—	—	665 747,57	2 263 368,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2061О	—	—	—	665 752,32	2 263 391,53	—			
	н2062О	—	—	—	665 699,39	2 263 402,22	—			
	н2063О	—	—	—	665 694,64	2 263 378,70	—			
	н2060О	—	—	—	665 747,57	2 263 368,01	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310101:132										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 1693				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Северная, 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) 43:19:310101:133

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
—	н2064О	—	—	—	665 797,64	2 263 553,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2065О	—	—	—	665 793,18	2 263 565,32	—			
	н2066О	—	—	—	665 816,56	2 263 573,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2067О	—	—	—	665 821,03	2 263 561,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2064О	—	—	—	665 797,64	2 263 553,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310101:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:287, 43:19:310102:543
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Северная, д. 1, к. а
	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) 43:19:310101:152										
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
—	н69О	—	—	—	665 480,75	2 264 059,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н70О	—	—	—	665 491,38	2 264 075,22	—			
	н71О	—	—	—	665 485,10	2 264 079,33	—			
	н72О	—	—	—	665 474,48	2 264 063,10	—			
	н69О	—	—	—	665 480,75	2 264 059,00	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310101:152										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 266				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:270
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Юбилейная, 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) 43:19:310101:174

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
—	н2275О	—	—	—	665 467,45	2 263 973,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2276О	—	—	—	665 475,34	2 263 985,29	—			
	н2277О	—	—	—	665 476,09	2 263 986,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2278О	—	—	—	665 473,40	2 263 988,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2279О	—	—	—	665 474,33	2 263 989,63	—			
	н2280О	—	—	—	665 468,78	2 263 993,20	—			
	н2281О	—	—	—	665 467,10	2 263 990,59	—			
	н2282О	—	—	—	665 459,20	2 263 978,31	—			
	н2283О	—	—	—	665 457,58	2 263 975,79	—			
	н2284О	—	—	—	665 463,05	2 263 972,27	—			
	н2285О	—	—	—	665 463,92	2 263 973,64	—			
	н2286О	—	—	—	665 466,72	2 263 971,84	—			
	н2275О	—	—	—	665 467,45	2 263 973,01	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310101:174										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 272
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:257
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Юбилейная, 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) 43:19:310102:302		
Зона № 2		

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н1648О	—	—	—	665 410,48	2 264 833,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1649О	—	—	—	665 402,30	2 264 846,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1650О	—	—	—	665 392,66	2 264 839,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1651О	—	—	—	665 400,84	2 264 827,20	—			
	н1648О	—	—	—	665 410,48	2 264 833,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 367/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Советская, д.25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:304										
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
—	н1652О	—	—	—	665 596,29	2 264 074,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1653О	—	—	—	665 603,43	2 264 084,93	—			
	н1654О	—	—	—	665 591,00	2 264 093,48	—			
	н1655О	—	—	—	665 583,86	2 264 083,10	—			
	н1652О	—	—	—	665 596,29	2 264 074,55	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:304										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 269				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Юбилейная, д. 3а
	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) 43:19:310102:306

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
—	н1958О	—	—	—	665 440,28	2 263 994,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1959О	—	—	—	665 449,96	2 264 009,88	—			
	н1960О	—	—	—	665 442,92	2 264 014,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1961О	—	—	—	665 433,24	2 263 998,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1958О	—	—	—	665 440,28	2 263 994,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 273
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Юбилейная, д.5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:308										
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
—	н1954О	—	—	—	665 417,70	2 264 353,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1955О	—	—	—	665 423,08	2 264 359,98	—			
	н1956О	—	—	—	665 419,33	2 264 363,25	—			
	н1957О	—	—	—	665 413,94	2 264 357,06	—			
	н1954О	—	—	—	665 417,70	2 264 353,80	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:308										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 139/02.1				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Первомайская, д.17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:309

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н1656О	—	—	—	665 398,74	2 264 371,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1657О	—	—	—	665 404,67	2 264 378,60	—			
	н1658О	—	—	—	665 390,09	2 264 390,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1659О	—	—	—	665 384,17	2 264 382,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1656О	—	—	—	665 398,74	2 264 371,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 142
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Первомайская, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:310										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1660О	—	—	—	665 623,16	2 264 184,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1661О	—	—	—	665 628,05	2 264 190,90	—			
	н1662О	—	—	—	665 611,38	2 264 204,64	—			
	н1663О	—	—	—	665 606,49	2 264 198,70	—			
	н1660О	—	—	—	665 623,16	2 264 184,96	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:310										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 1393/02.1				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:233
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Первомайская, д.1а
	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) 43:19:310102:311

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
—	н1664О	—	—	—	665 600,02	2 264 229,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1665О	—	—	—	665 604,76	2 264 238,04	—			
	н1666О	—	—	—	665 592,14	2 264 244,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1667О	—	—	—	665 587,39	2 264 235,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1664О	—	—	—	665 600,02	2 264 229,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 126
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Первомайская, 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) 43:19:310102:312										
Зона №		2								
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н1668О	—	—	—	665 474,53	2 264 252,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1669О	—	—	—	665 476,08	2 264 254,36	—			
	н1670О	—	—	—	665 476,20	2 264 254,26	—			
	н1671О	—	—	—	665 481,84	2 264 260,91	—			
	н1672О	—	—	—	665 476,93	2 264 265,06	—			
	н1673О	—	—	—	665 471,30	2 264 258,40	—			
	н1674О	—	—	—	665 471,42	2 264 258,30	—			
	н1675О	—	—	—	665 469,87	2 264 256,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1668О	—	—	—	665 474,53	2 264 252,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:312										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 127, Кадастровый номер 43:19:310102:0088:127/02.1/А				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:19:310102:88				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:19:310102				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Первомайская, 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) 43:19:310102:313										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характеристик точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н1918О	—	—	—	665 655,26	2 264 495,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	Н1919О	—	—	—	665 659,40	2 264 502,04	—			
	Н1920О	—	—	—	665 657,20	2 264 503,42	—			
	Н1921О	—	—	—	665 657,46	2 264 503,85	—			
	Н1922О	—	—	—	665 645,17	2 264 511,54	—			
	Н1923О	—	—	—	665 644,91	2 264 511,12	—			
	Н1924О	—	—	—	665 642,70	2 264 512,50	—			
	Н1925О	—	—	—	665 638,56	2 264 505,89	—			
	Н1926О	—	—	—	665 640,77	2 264 504,51	—			
	Н1927О	—	—	—	665 640,50	2 264 504,08	—			
	Н1928О	—	—	—	665 652,79	2 264 496,39	—			
	Н1929О	—	—	—	665 653,06	2 264 496,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1918О	—	—	—	665 655,26	2 264 495,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:313										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 202/02.1				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:19:310102:144				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:19:310102				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Профсоюзная, д. 2з				
	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) 43:19:310102:314										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н1930О	—	—	—	665 512,02	2 264 613,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	Н1931О	—	—	—	665 517,12	2 264 619,68	—			
	Н1932О	—	—	—	665 500,49	2 264 634,48	—			
	Н1933О	—	—	—	665 495,25	2 264 628,87	—			
	Н1934О	—	—	—	665 497,69	2 264 626,72	—			
	Н1935О	—	—	—	665 495,68	2 264 624,49	—			
	Н1936О	—	—	—	665 499,99	2 264 620,61	—			
	Н1937О	—	—	—	665 502,00	2 264 622,84	—			
	Н1938О	—	—	—	665 505,42	2 264 619,82	—			
	Н1939О	—	—	—	665 503,43	2 264 617,58	—			
	Н1940О	—	—	—	665 507,77	2 264 613,73	—			
	Н1941О	—	—	—	665 509,76	2 264 615,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1930О	—	—	—	665 512,02	2 264 613,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:314										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 207/02.1				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:19:310102:152				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:19:310102				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Профсоюзная, д.2г				
	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) 43:19:310102:315										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н1942О	—	—	—	665 483,58	2 264 639,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	Н1943О	—	—	—	665 488,63	2 264 645,11	—			
	Н1944О	—	—	—	665 471,75	2 264 660,14	—			
	Н1945О	—	—	—	665 466,70	2 264 654,46	—			
	Н1946О	—	—	—	665 469,25	2 264 652,16	—			
	Н1947О	—	—	—	665 467,19	2 264 649,85	—			
	Н1948О	—	—	—	665 471,60	2 264 645,93	—			
	Н1949О	—	—	—	665 473,66	2 264 648,24	—			
	Н1950О	—	—	—	665 476,67	2 264 645,57	—			
	Н1951О	—	—	—	665 474,61	2 264 643,25	—			
	Н1952О	—	—	—	665 479,12	2 264 639,24	—			
	Н1953О	—	—	—	665 481,18	2 264 641,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1942О	—	—	—	665 483,58	2 264 639,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:315										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 208/02.1				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:19:310102:27				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:19:310102				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Профсоюзная, д. 2Д				
	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) 43:19:310102:316										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1966О	—	—	—	665 411,25	2 264 703,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1967О	—	—	—	665 416,73	2 264 709,81	—			
	н1968О	—	—	—	665 405,89	2 264 719,59	—			
	н1969О	—	—	—	665 400,41	2 264 713,51	—			
	н1966О	—	—	—	665 411,25	2 264 703,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:316

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 205/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Профсоюзная, д. 2Ж
	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) 43:19:310102:318										
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
—	н1962О	—	—	—	665 573,74	2 264 031,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1963О	—	—	—	665 578,75	2 264 037,26	—			
	н1964О	—	—	—	665 563,32	2 264 051,44	—			
	н1965О	—	—	—	665 558,31	2 264 045,99	—			
	н1962О	—	—	—	665 573,74	2 264 031,81	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:318										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 237				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Северная, 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) 43:19:310102:320

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1970О	—	—	—	665 474,58	2 264 125,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1971О	—	—	—	665 479,43	2 264 131,51	—			
	н1972О	—	—	—	665 473,09	2 264 137,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1973О	—	—	—	665 468,24	2 264 131,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1970О	—	—	—	665 474,58	2 264 125,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1550
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Северная, 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) 43:19:310102:321										
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
—	н2129О	—	—	—	665 472,88	2 264 168,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2130О	—	—	—	665 478,61	2 264 175,67	—			
	н2131О	—	—	—	665 473,10	2 264 179,99	—			
	н2132О	—	—	—	665 467,36	2 264 172,67	—			
	н2129О	—	—	—	665 472,88	2 264 168,35	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:321										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 241/02.1				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Северная, д. 6а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:323

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
—	н1974О	—	—	—	665 661,17	2 264 579,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1975О	—	—	—	665 663,72	2 264 587,00	—			
	н1976О	—	—	—	665 657,93	2 264 589,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1977О	—	—	—	665 655,38	2 264 582,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1974О	—	—	—	665 661,17	2 264 579,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:323

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 343
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Советская, 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) 43:19:310102:324										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1978О	—	—	—	665 447,28	2 264 751,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1979О	—	—	—	665 456,63	2 264 758,80	—			
	н1980О	—	—	—	665 447,61	2 264 769,77	—			
	н1981О	—	—	—	665 438,26	2 264 762,08	—			
	н1978О	—	—	—	665 447,28	2 264 751,11	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:324										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 358/02,1				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Советская, д.19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:325

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н1982О	—	—	—	665 427,88	2 264 572,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1983О	—	—	—	665 434,35	2 264 581,24	—			
	н1984О	—	—	—	665 429,30	2 264 585,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1985О	—	—	—	665 422,83	2 264 576,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1982О	—	—	—	665 427,88	2 264 572,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:325

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 77
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Комсомольская, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:326										
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
—	н1986О	—	—	—	665 330,13	2 264 649,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1987О	—	—	—	665 336,07	2 264 657,09	—			
	н1988О	—	—	—	665 329,30	2 264 662,06	—			
	н1989О	—	—	—	665 323,36	2 264 653,97	—			
	н1986О	—	—	—	665 330,13	2 264 649,00	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:326										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 85/02.1				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Комсомольская, 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) 43:19:310102:327

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1990О	—	—	—	665 378,00	2 264 335,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1991О	—	—	—	665 385,94	2 264 344,78	—			
	н1992О	—	—	—	665 381,01	2 264 349,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1993О	—	—	—	665 373,07	2 264 339,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1990О	—	—	—	665 378,00	2 264 335,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 135
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:245
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Первомайская, 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) 43:19:310102:328										
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
—	н1994О	—	—	—	665 463,46	2 264 316,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1995О	—	—	—	665 469,09	2 264 323,83	—			
	н1996О	—	—	—	665 465,12	2 264 326,93	—			
	н1997О	—	—	—	665 459,49	2 264 319,72	—			
	н1994О	—	—	—	665 463,46	2 264 316,62	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:328										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 136				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:232
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Первомайская, д.13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:330

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
—	н1998О	—	—	—	665 346,81	2 264 413,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1999О	—	—	—	665 352,50	2 264 420,48	—			
	н2000О	—	—	—	665 347,47	2 264 424,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2001О	—	—	—	665 341,67	2 264 417,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1998О	—	—	—	665 346,81	2 264 413,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 146/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:228
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Первомайская, 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) 43:19:310102:331										
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
—	н2002О	—	—	—	665 258,58	2 264 703,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2003О	—	—	—	665 265,41	2 264 712,09	—			
	н2004О	—	—	—	665 260,58	2 264 715,79	—			
	н2005О	—	—	—	665 261,02	2 264 716,37	—			
	н2006О	—	—	—	665 257,31	2 264 719,22	—			
	н2007О	—	—	—	665 250,04	2 264 709,74	—			
	н2002О	—	—	—	665 258,58	2 264 703,21	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:331										
№ 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 91/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Комсомольская, д.39
	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) 43:19:310102:332										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н2008О	—	—	—	665 439,55	2 264 336,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2009О	—	—	—	665 448,93	2 264 347,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2010О	—	—	—	665 443,98	2 264 351,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2011О	—	—	—	665 434,59	2 264 340,38	—			
	н2008О	—	—	—	665 439,55	2 264 336,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:332

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 138/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:231
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Первомайская, д.15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:333										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1676О	—	—	—	665 494,64	2 264 703,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1677О	—	—	—	665 499,91	2 264 708,31	—			
	н1678О	—	—	—	665 495,15	2 264 713,65	—			
	н1679О	—	—	—	665 489,89	2 264 708,96	—			
	н1676О	—	—	—	665 494,64	2 264 703,62	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:333										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 353/02,1, Кадастровый номер 43:19:310102:134:353/02,1/А				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Советская, д.15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:334

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1680О	—	—	—	665 473,86	2 264 720,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1681О	—	—	—	665 477,07	2 264 723,29	—			
	н1682О	—	—	—	665 475,03	2 264 725,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1683О	—	—	—	665 481,84	2 264 731,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1684О	—	—	—	665 473,48	2 264 741,14	—			
	н1685О	—	—	—	665 466,52	2 264 734,68	—			
	н1686О	—	—	—	665 464,14	2 264 737,25	—			
	н1687О	—	—	—	665 460,92	2 264 734,27	—			
	н1688О	—	—	—	665 466,33	2 264 728,44	—			
	н1689О	—	—	—	665 468,53	2 264 730,48	—			
	н1690О	—	—	—	665 471,16	2 264 727,63	—			
	н1691О	—	—	—	665 468,96	2 264 725,59	—			
	н1680О	—	—	—	665 473,86	2 264 720,31	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)									43:19:310102:334	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 356
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Советская, д.17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:335		
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
—	н1692О	—	—	—	665 534,78	2 264 660,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1693О	—	—	—	665 541,11	2 264 666,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1694О	—	—	—	665 536,80	2 264 671,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1695О	—	—	—	665 530,48	2 264 665,54	—			
	н1692О	—	—	—	665 534,78	2 264 660,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:335

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 349/02,1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Советская, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:336										
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
—	н1696О	—	—	—	665 632,43	2 264 568,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1697О	—	—	—	665 637,40	2 264 574,29	—			
	н1698О	—	—	—	665 631,84	2 264 578,71	—			
	н1699О	—	—	—	665 626,87	2 264 572,44	—			
	н1696О	—	—	—	665 632,43	2 264 568,03	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:336										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 1680				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Советская, 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) _____

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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:337

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 201

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:294
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Профсоюзная, 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) 43:19:310102:338

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н2185О	—	—	—	665 308,77	2 264 838,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2186О	—	—	—	665 314,35	2 264 847,12	—			
	н2187О	—	—	—	665 307,76	2 264 851,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2188О	—	—	—	665 302,18	2 264 842,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2185О	—	—	—	665 308,77	2 264 838,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:338

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 203/02.1, Кадастровый номер 43:19:203/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Профсоюзная, 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) 43:19:310102:339										
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
—	н1700О	—	—	—	665 360,45	2 264 761,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1701О	—	—	—	665 366,93	2 264 767,63	—			
	н1702О	—	—	—	665 360,50	2 264 774,41	—			
	н1703О	—	—	—	665 354,01	2 264 768,27	—			
	н1700О	—	—	—	665 360,45	2 264 761,48	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:339										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 210/02.1				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Профсоюзная, 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) 43:19:310102:340

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н1704О	—	—	—	665 290,34	2 264 814,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$	
	н1705О	—	—	—	665 294,70	2 264 823,03	—				
	н1706О	—	—	—	665 285,23	2 264 828,12	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1707О	—	—	—	665 280,88	2 264 820,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1704О	—	—	—	665 290,34	2 264 814,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 212/02.1, Кадастровый номер 43:19:310102:0165
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Профсоюзная, д.13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:341										
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310102:341(1)										
43:19:310102:341(1)	н2189О	—	—	—	665 617,25	2 263 981,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2190О	—	—	—	665 618,58	2 263 990,00	—			
	н2191О	—	—	—	665 611,06	2 263 991,17	—			
	н2192О	—	—	—	665 609,73	2 263 982,62	—			
	н2189О	—	—	—	665 617,25	2 263 981,45	—			
43:19:310102:341(2)										
43:19:310102:341(2)	н2189О	—	—	—	665 617,25	2 263 981,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2190О	—	—	—	665 618,58	2 263 990,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0102:34 1(2)	н2191О	—	—	—	665 611,06	2 263 991,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2192О	—	—	—	665 609,73	2 263 982,62	—			
	н2189О	—	—	—	665 617,25	2 263 981,45	—			

43:19:310102:341(3)

43:19:31 0102:34 1(3)	н2193О	—	—	—	665 613,65	2 263 982,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2194О	—	—	—	665 614,95	2 263 990,50	—			
	н2195О	—	—	—	665 611,13	2 263 991,10	—			
	н2196О	—	—	—	665 609,83	2 263 982,74	—			
	н2193О	—	—	—	665 613,65	2 263 982,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:341

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 2317/02.1, Кадастровый номер 43:19:310102:0288:2317/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:288

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Северная, д.2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:342										
Зона № 2										

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н1708О	—	—	—	665 192,54	2 264 857,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1709О	—	—	—	665 200,64	2 264 874,30	—			
	н1710О	—	—	—	665 192,93	2 264 878,05	—			
	н1711О	—	—	—	665 184,83	2 264 861,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1708О	—	—	—	665 192,54	2 264 857,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:342										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 215				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:19:310102:168				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:19:310102				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Матросова, 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) 43:19:310102:343										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1712О	—	—	—	665 453,38	2 264 272,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1713О	—	—	—	665 460,16	2 264 279,96	—			
	н1714О	—	—	—	665 454,59	2 264 284,75	—			
	н1715О	—	—	—	665 447,81	2 264 276,86	—			
	н1712О	—	—	—	665 453,38	2 264 272,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 129/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:242
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Первомайская, 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) 43:19:310102:344										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1716О	—	—	—	665 531,04	2 264 260,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1717О	—	—	—	665 538,10	2 264 269,13	—			
	н1718О	—	—	—	665 532,73	2 264 273,63	—			
	н1719О	—	—	—	665 525,67	2 264 265,20	—			
	н1716О	—	—	—	665 531,04	2 264 260,70	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:344										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 130/02.1				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул Первомайская, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:345

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
—	н1720О	—	—	—	665 732,23	2 264 295,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1721О	—	—	—	665 738,70	2 264 304,35	—			
	н1722О	—	—	—	665 732,79	2 264 308,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1723О	—	—	—	665 726,31	2 264 299,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1720О	—	—	—	665 732,23	2 264 295,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:345

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 56
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:213
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Комсомольская, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:346										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1724О	—	—	—	665 554,06	2 264 638,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1725О	—	—	—	665 560,72	2 264 645,27	—			
	н1726О	—	—	—	665 556,24	2 264 649,90	—			
	н1727О	—	—	—	665 549,58	2 264 643,46	—			
	н1724О	—	—	—	665 554,06	2 264 638,83	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:346										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 859				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Советская, д.9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) _____

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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:347

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 238

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			43:19:310102						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Северная, 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) 43:19:310102:348										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н1728О	—	—	—	665 559,60	2 264 099,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1729О	—	—	—	665 568,19	2 264 110,87	—			
	н1730О	—	—	—	665 558,26	2 264 118,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1731О	—	—	—	665 549,67	2 264 106,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1728О	—	—	—	665 559,60	2 264 099,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:348

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 267
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:254
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Юбилейная, д.2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:349										
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
—	н1732О	—	—	—	665 579,14	2 264 609,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1733О	—	—	—	665 587,01	2 264 617,28	—			
	н1734О	—	—	—	665 580,97	2 264 623,80	—			
	н1735О	—	—	—	665 573,09	2 264 616,50	—			
	н1732О	—	—	—	665 579,14	2 264 609,98	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:349										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 348, Кадастровый номер 43:19:310102:0128:348/02.1/А				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Советская, д.7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:350

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н1736О	—	—	—	665 694,93	2 264 368,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1737О	—	—	—	665 700,34	2 264 375,74	—			
	н1738О	—	—	—	665 692,82	2 264 381,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1739О	—	—	—	665 687,41	2 264 374,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1736О	—	—	—	665 694,93	2 264 368,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:350

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 59/02.1, Кадастровый номер 43:19:310102:206:59/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Комсомольская, д.5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:351										
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
—	н1740О	—	—	—	665 428,93	2 264 294,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1741О	—	—	—	665 435,28	2 264 301,46	—			
	н1742О	—	—	—	665 430,63	2 264 305,57	—			
	н1743О	—	—	—	665 424,51	2 264 298,16	—			
	н1740О	—	—	—	665 428,93	2 264 294,27	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:351										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 131				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:243
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул Первомайская, 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) 43:19:310102:377

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
—	н2048О	—	—	—	665 395,56	2 263 868,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2049О	—	—	—	665 405,51	2 263 883,75	—			
	н2050О	—	—	—	665 399,14	2 263 888,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2051О	—	—	—	665 389,19	2 263 873,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2048О	—	—	—	665 395,56	2 263 868,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:377

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 2271/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:263, 43:19:310102:293
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Юбилейная, д.10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:378										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1744О	—	—	—	665 403,09	2 264 203,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1745О	—	—	—	665 383,75	2 264 222,05	—			
	н1746О	—	—	—	665 378,48	2 264 216,58	—			
	н1747О	—	—	—	665 397,83	2 264 197,99	—			
	н1744О	—	—	—	665 403,09	2 264 203,48	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:378										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 1495				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:285
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Северная, 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) 43:19:310102:379

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н1748О	—	—	—	665 394,66	2 264 739,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1749О	—	—	—	665 380,44	2 264 754,08	—			
	н1750О	—	—	—	665 375,09	2 264 748,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1751О	—	—	—	665 389,28	2 264 734,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1748О	—	—	—	665 394,66	2 264 739,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:379

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 204/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Профсоюзная, д.2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:380										
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1752О	—	—	—	665 439,48	2 264 678,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1753О	—	—	—	665 444,56	2 264 684,33	—			
	н1754О	—	—	—	665 427,63	2 264 699,53	—			
	н1755О	—	—	—	665 422,55	2 264 693,88	—			
	н1756О	—	—	—	665 424,40	2 264 692,19	—			
	н1757О	—	—	—	665 421,02	2 264 688,45	—			
	н1758О	—	—	—	665 424,55	2 264 685,34	—			
	н1759О	—	—	—	665 425,36	2 264 686,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1760О	—	—	—	665 426,81	2 264 684,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1761О	—	—	—	665 429,32	2 264 687,83	—			
	н1762О	—	—	—	665 432,74	2 264 684,68	—			
	н1763О	—	—	—	665 430,20	2 264 681,85	—			
	н1764О	—	—	—	665 431,66	2 264 680,55	—			
	н1765О	—	—	—	665 430,84	2 264 679,63	—			
	н1766О	—	—	—	665 434,34	2 264 676,50	—			
	н1767О	—	—	—	665 437,69	2 264 680,24	—			
	н1752О	—	—	—	665 439,48	2 264 678,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:380

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 209/02.1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Профсоюзная, д. 2е
	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) 43:19:310102:381

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1768О	—	—	—	665 341,54	2 264 783,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1769О	—	—	—	665 345,67	2 264 788,35	—			
	н1770О	—	—	—	665 327,11	2 264 804,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1771О	—	—	—	665 322,98	2 264 799,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1768О	—	—	—	665 341,54	2 264 783,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:381

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 211/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Профсоюзная 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) 43:19:310102:382										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1772О	—	—	—	665 325,88	2 264 430,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1773О	—	—	—	665 331,83	2 264 438,26	—			
	н1774О	—	—	—	665 316,83	2 264 450,08	—			
	н1775О	—	—	—	665 310,88	2 264 442,54	—			
	н1772О	—	—	—	665 325,88	2 264 430,72	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:382										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 148/021				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:225
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Первомайская, д.25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:383

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2287О	—	—	—	665 460,94	2 264 027,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2288О	—	—	—	665 471,67	2 264 044,51	—			
	н2289О	—	—	—	665 465,10	2 264 048,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2290О	—	—	—	665 463,65	2 264 046,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2291О	—	—	—	665 462,37	2 264 047,26	—			
	н2292О	—	—	—	665 454,50	2 264 034,97	—			
	н2293О	—	—	—	665 455,77	2 264 034,15	—			
	н2294О	—	—	—	665 454,37	2 264 031,96	—			
	н2287О	—	—	—	665 460,94	2 264 027,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:383

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 271
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:272
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Юбилейная, д.3
	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) 43:19:310102:384										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2052О	—	—	—	665 610,60	2 264 585,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2053О	—	—	—	665 616,81	2 264 593,43	—			
	н2054О	—	—	—	665 605,93	2 264 601,92	—			
	н2055О	—	—	—	665 599,71	2 264 593,96	—			
	н2052О	—	—	—	665 610,60	2 264 585,47	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:384										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 347					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Советская, д.5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:385

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н1796О	—	—	—	665 399,59	2 264 595,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1797О	—	—	—	665 403,32	2 264 601,12	—			
	н1798О	—	—	—	665 398,85	2 264 604,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1799О	—	—	—	665 395,12	2 264 599,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1796О	—	—	—	665 399,59	2 264 595,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:385

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 79, Кадастровый номер 43:19:010203:048:79/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Комсомольская, 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) 43:19:310102:386										
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
—	н1780О	—	—	—	665 509,80	2 264 279,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1781О	—	—	—	665 517,37	2 264 288,96	—			
	н1782О	—	—	—	665 512,61	2 264 292,60	—			
	н1783О	—	—	—	665 510,22	2 264 289,48	—			
	н1784О	—	—	—	665 508,29	2 264 290,94	—			
	н1785О	—	—	—	665 510,65	2 264 294,04	—			
	н1786О	—	—	—	665 505,89	2 264 297,68	—			
	н1787О	—	—	—	665 498,32	2 264 287,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1780О	—	—	—	665 509,80	2 264 279,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:386										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 132				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:19:310102:81				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:19:310102				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Первомайская, д.9				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:387										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1788О	—	—	—	665 403,22	2 264 317,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1789О	—	—	—	665 409,48	2 264 324,24	—			
	н1790О	—	—	—	665 403,14	2 264 329,95	—			
	н1791О	—	—	—	665 396,88	2 264 323,01	—			
	н1788О	—	—	—	665 403,22	2 264 317,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:387

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 133
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:244
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Первомайская, д.10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:388										
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
—	н1792О	—	—	—	665 494,14	2 264 235,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1793О	—	—	—	665 502,17	2 264 244,30	—			
	н1794О	—	—	—	665 498,08	2 264 248,21	—			
	н1795О	—	—	—	665 490,05	2 264 239,81	—			
	н1792О	—	—	—	665 494,14	2 264 235,90	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:388										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 125				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:241
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Первомайская, д.2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:389

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
—	н1800О	—	—	—	665 553,58	2 264 247,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1801О	—	—	—	665 558,32	2 264 254,39	—			
	н1802О	—	—	—	665 552,95	2 264 257,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1803О	—	—	—	665 548,20	2 264 250,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1800О	—	—	—	665 553,58	2 264 247,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:389

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 128, Кадастровый номер 43:19:310102:0290
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:290
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Первомайская, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:390										
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
—	н1804О	—	—	—	665 424,20	2 264 520,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1805О	—	—	—	665 430,87	2 264 529,46	—			
	н1806О	—	—	—	665 425,94	2 264 533,28	—			
	н1807О	—	—	—	665 419,27	2 264 524,67	—			
	н1804О	—	—	—	665 424,20	2 264 520,85	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:390										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 78, Кадастровый номер 43:19:310102:0224:78/021/А				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:224
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Комсомольская, 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) 43:19:310102:391

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1808О	—	—	—	665 228,99	2 264 848,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1809О	—	—	—	665 233,12	2 264 856,89	—			
	н1810О	—	—	—	665 227,43	2 264 859,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1811О	—	—	—	665 223,30	2 264 851,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1808О	—	—	—	665 228,99	2 264 848,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:391

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 213/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Профсоюзная, 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) 43:19:310102:393										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1812О	—	—	—	665 403,14	2 264 801,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1813О	—	—	—	665 421,40	2 264 812,99	—			
	н1814О	—	—	—	665 416,40	2 264 820,71	—			
	н1815О	—	—	—	665 398,14	2 264 808,88	—			
	н1812О	—	—	—	665 403,14	2 264 801,16	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:393										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 365				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Советская, 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) 43:19:310102:394

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н1816О	—	—	—	665 388,08	2 264 853,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1817О	—	—	—	665 394,41	2 264 857,68	—			
	н1818О	—	—	—	665 387,50	2 264 867,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1819О	—	—	—	665 382,15	2 264 863,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1820О	—	—	—	665 380,14	2 264 866,91	—			
	н1821О	—	—	—	665 375,32	2 264 863,68	—			
	н1822О	—	—	—	665 379,13	2 264 857,99	—			
	н1823О	—	—	—	665 383,01	2 264 860,58	—			
	н1816О	—	—	—	665 388,08	2 264 853,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:394

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 369
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Советская, д.27
	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) 43:19:310102:395										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н1824О	—	—	—	665 343,10	2 263 842,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1825О	—	—	—	665 344,51	2 263 845,04	—			
	н1826О	—	—	—	665 352,41	2 263 857,44	—			
	н1827О	—	—	—	665 353,75	2 263 859,55	—			
	н1828О	—	—	—	665 347,43	2 263 863,39	—			
	н1829О	—	—	—	665 336,82	2 263 846,79	—			
	н1824О	—	—	—	665 343,10	2 263 842,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:395

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 279/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:277
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Юбилейная, д.13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:396

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
—	n1830O	—	—	—	665 506,61	2 264 458,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1831О	—	—	—	665 513,92	2 264 468,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1832О	—	—	—	665 502,03	2 264 477,44	—			
	н1833О	—	—	—	665 494,72	2 264 467,67	—			
	н1830О	—	—	—	665 506,61	2 264 458,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:396

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 71
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Комсомольская, д.18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:397										
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
—	н1834О	—	—	—	665 648,76	2 264 369,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1835О	—	—	—	665 628,97	2 264 383,39	—			
	н1836О	—	—	—	665 624,38	2 264 376,84	—			
	н1837О	—	—	—	665 644,16	2 264 363,08	—			
	н1834О	—	—	—	665 648,76	2 264 369,63	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:397										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 62				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Комсомольская, 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) 43:19:310102:398

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н2056О	—	—	—	665 382,60	2 263 818,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2057О	—	—	—	665 390,90	2 263 836,01	—			
	н2058О	—	—	—	665 382,93	2 263 839,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2059О	—	—	—	665 374,62	2 263 822,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2056О	—	—	—	665 382,60	2 263 818,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:398

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2255/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:266, 43:19:310102:265
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Юбилейная, 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) 43:19:310102:399										
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
—	н1838О	—	—	—	665 414,09	2 263 953,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1839О	—	—	—	665 424,02	2 263 969,11	—			
	н1840О	—	—	—	665 417,05	2 263 973,59	—			
	н1841О	—	—	—	665 407,12	2 263 958,15	—			
	н1838О	—	—	—	665 414,09	2 263 953,67	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:399										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 275/02.1				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:274
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Юбилейная, д.7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:400

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1842О	—	—	—	665 442,20	2 263 934,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1843О	—	—	—	665 453,73	2 263 952,26	—			
	н1844О	—	—	—	665 445,56	2 263 957,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1845О	—	—	—	665 434,03	2 263 940,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1842О	—	—	—	665 442,20	2 263 934,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:400

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 274
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:259
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Юбилейная, 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) 43:19:310102:401										
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
—	н1846О	—	—	—	665 416,43	2 263 902,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1847О	—	—	—	665 418,19	2 263 905,58	—			
	н1848О	—	—	—	665 421,04	2 263 903,68	—			
	н1849О	—	—	—	665 429,27	2 263 916,00	—			
	н1850О	—	—	—	665 426,85	2 263 917,61	—			
	н1851О	—	—	—	665 428,57	2 263 920,19	—			
	н1852О	—	—	—	665 422,83	2 263 924,03	—			
	н1853О	—	—	—	665 411,10	2 263 906,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1846О	—	—	—	665 416,43	2 263 902,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:401										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 276/02.1				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:19:310102:261				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:19:310102				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Юбилейная, 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) 43:19:310102:403										
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1858О	—	—	—	665 430,31	2 264 780,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1859О	—	—	—	665 437,71	2 264 785,39	—			
	н1860О	—	—	—	665 431,36	2 264 795,67	—			
	н1861О	—	—	—	665 423,92	2 264 790,98	—			
	н1858О	—	—	—	665 430,31	2 264 780,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:403

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 359
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:13, 43:19:310102:289, 43:19:310102:291
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Советская, д.21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:404										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1862О	—	—	—	665 513,74	2 264 674,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1863О	—	—	—	665 522,73	2 264 682,85	—			
	н1864О	—	—	—	665 513,25	2 264 693,22	—			
	н1865О	—	—	—	665 504,26	2 264 685,00	—			
	н1862О	—	—	—	665 513,74	2 264 674,63	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:404										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 351/02,1				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Советская, д.13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:444

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
—	н1866О	—	—	—	665 573,70	2 264 551,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1867О	—	—	—	665 582,39	2 264 561,29	—			
	н1868О	—	—	—	665 558,27	2 264 583,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1869О	—	—	—	665 549,58	2 264 573,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1866О	—	—	—	665 573,70	2 264 551,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
43:19:310102:444

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 214
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул Профсоюзная, д 2 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) 43:19:310102:454										
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
—	н2221О	—	—	—	665 615,43	2 264 519,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2222О	—	—	—	665 620,70	2 264 524,71	—			
	н2223О	—	—	—	665 604,43	2 264 540,13	—			
	н2224О	—	—	—	665 599,15	2 264 534,56	—			
	н2221О	—	—	—	665 615,43	2 264 519,15	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:454										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 2614/02.1				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Профсоюзная, 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) 43:19:310102:459

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
—	н1890О	—	—	—	665 542,19	2 264 157,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1891О	—	—	—	665 553,06	2 264 173,96	—			
	н1892О	—	—	—	665 546,52	2 264 178,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1893О	—	—	—	665 545,15	2 264 176,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1894О	—	—	—	665 544,84	2 264 176,32	—			
	н1895О	—	—	—	665 536,79	2 264 163,91	—			
	н1896О	—	—	—	665 537,18	2 264 163,64	—			
	н1897О	—	—	—	665 535,69	2 264 161,42	—			
	н1890О	—	—	—	665 542,19	2 264 157,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:459

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 271
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:267
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Юбилейная, д. 3В
	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) 43:19:310102:464										
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
—	н2209О	—	—	—	665 540,60	2 264 588,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2210О	—	—	—	665 545,75	2 264 594,37	—			
	н2211О	—	—	—	665 529,83	2 264 608,36	—			
	н2212О	—	—	—	665 524,68	2 264 602,51	—			
	н2209О	—	—	—	665 540,60	2 264 588,51	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:464										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
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 206					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Профсоюзная, д. 2в
	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) 43:19:310102:465

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2197О	—	—	—	665 684,13	2 264 165,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2198О	—	—	—	665 687,56	2 264 171,47	—			
	н2199О	—	—	—	665 683,82	2 264 173,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2200О	—	—	—	665 685,82	2 264 177,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2201О	—	—	—	665 679,95	2 264 180,62	—			
	н2202О	—	—	—	665 677,95	2 264 177,38	—			
	н2203О	—	—	—	665 671,38	2 264 181,44	—			
	н2204О	—	—	—	665 673,42	2 264 184,76	—			
	н2205О	—	—	—	665 667,84	2 264 188,19	—			
	н2206О	—	—	—	665 665,79	2 264 184,87	—			
	н2207О	—	—	—	665 662,69	2 264 186,78	—			
	н2208О	—	—	—	665 659,26	2 264 181,20	—			
	н2197О	—	—	—	665 684,13	2 264 165,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)			43:19:310102:465
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Вид объекта недвижимости	Здание	

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 124
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:236
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Первомайская, 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) 43:19:310102:467		
Зона № 2		

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н1902О	—	—	—	665 555,87	2 264 420,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1903О	—	—	—	665 564,02	2 264 431,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1904О	—	—	—	665 558,65	2 264 435,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1905О	—	—	—	665 550,49	2 264 424,69	—			
	н1902О	—	—	—	665 555,87	2 264 420,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:467

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 67/02.1, Кадастровый номер 43:19:310102:217:67/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:217
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, Комсомольская ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:474										
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
—	н1886О	—	—	—	665 524,49	2 264 126,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1887О	—	—	—	665 531,66	2 264 138,53	—			
	н1888О	—	—	—	665 525,25	2 264 142,45	—			
	н1889О	—	—	—	665 518,09	2 264 130,71	—			
	н1886О	—	—	—	665 524,49	2 264 126,80	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:474										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 243, Кадастровый номер 43:19:310102:0106:243/02.1/А				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Северная, 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) 43:19:310102:475

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
—	н1906О	—	—	—	665 588,95	2 264 402,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1907О	—	—	—	665 593,72	2 264 409,28	—			
	н1908О	—	—	—	665 588,78	2 264 412,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1909О	—	—	—	665 584,01	2 264 405,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1906О	—	—	—	665 588,95	2 264 402,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:475

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 66, Кадастровый номер 43:19:310102:0065:66/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Комсомольская, 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) 43:19:310102:476										
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
—	н1910О	—	—	—	665 704,88	2 264 316,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1911О	—	—	—	665 710,17	2 264 324,47	—			
	н1912О	—	—	—	665 704,57	2 264 328,42	—			
	н1913О	—	—	—	665 699,28	2 264 320,93	—			
	н1910О	—	—	—	665 704,88	2 264 316,98	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:476										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 58, Кадастровый номер 43:19:310102:0061:58/02.1/А				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Комсомольская, 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) 43:19:310102:477

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н2213О	—	—	—	665 355,44	2 263 756,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2214О	—	—	—	665 361,41	2 263 762,50	—			
	н2215О	—	—	—	665 355,21	2 263 768,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2216О	—	—	—	665 349,24	2 263 762,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2213О	—	—	—	665 355,44	2 263 756,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:477

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 2496, Кадастровый номер 43:19:310102:439:2496/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:439
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Юбилейная, д.14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:478										
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
—	н2217О	—	—	—	665 369,93	2 264 394,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2218О	—	—	—	665 378,42	2 264 404,43	—			
	н2219О	—	—	—	665 372,00	2 264 409,77	—			
	н2220О	—	—	—	665 363,51	2 264 399,57	—			
	н2217О	—	—	—	665 369,93	2 264 394,23	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:478										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 144, Кадастровый номер 43:19:310102:0075:144/02.1/А				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Первомайская, д.21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:479

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
—	н1870О	—	—	—	665 499,47	2 264 518,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1871О	—	—	—	665 507,09	2 264 527,70	—			
	н1872О	—	—	—	665 501,92	2 264 531,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1873О	—	—	—	665 494,29	2 264 522,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1870О	—	—	—	665 499,47	2 264 518,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:479

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 72, Кадастровый номер 43:19:310102:0195:72/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Комсомольская, д.19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:480										
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
—	н1874О	—	—	—	665 393,37	2 264 544,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н1875О	—	—	—	665 400,45	2 264 553,55	—			
	н1876О	—	—	—	665 395,14	2 264 557,53	—			
	н1877О	—	—	—	665 388,06	2 264 548,08	—			
	н1874О	—	—	—	665 393,37	2 264 544,11	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:480										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 80, Кадастровый номер 43:19:310102:0072:80/02.1/А				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Комсомольская, 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) _____

Зона № _____

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:481

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1694, Кадастровый номер 43:19:310102:0119:1694/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Северная
	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) _____

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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:482

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 1249, Кадастровый номер 43:19:310102:0019:1249/02.1/Б

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:536
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Профсоюзная, 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) 43:19:310102:531

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н2012О	—	—	—	665 455,53	2 264 551,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2013О	—	—	—	665 460,69	2 264 558,31	—			
	н2014О	—	—	—	665 464,18	2 264 555,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2015О	—	—	—	665 466,63	2 264 558,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2016О	—	—	—	665 459,85	2 264 564,04	—			
	н2017О	—	—	—	665 457,99	2 264 561,54	—			
	н2018О	—	—	—	665 454,71	2 264 563,85	—			
	н2019О	—	—	—	665 456,50	2 264 566,38	—			
	н2020О	—	—	—	665 449,63	2 264 571,28	—			
	н2021О	—	—	—	665 447,25	2 264 567,94	—			
	н2022О	—	—	—	665 450,33	2 264 565,75	—			
	н2023О	—	—	—	665 445,32	2 264 558,99	—			
	н2012О	—	—	—	665 455,53	2 264 551,43	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)									43:19:310102:531	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 75/02.1, Кадастровый номер 43:19:310102:0190:75/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Комсомольская, д.23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:533

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н2024О	—	—	—	665 236,77	2 264 720,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2025О	—	—	—	665 243,07	2 264 728,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2026О	—	—	—	665 237,82	2 264 732,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2027О	—	—	—	665 231,52	2 264 724,30	—			
	н2024О	—	—	—	665 236,77	2 264 720,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:533

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 92
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Комсомольская, д.23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:539										
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
—	н2028О	—	—	—	665 678,18	2 264 339,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2029О	—	—	—	665 681,93	2 264 344,77	—			
	н2030О	—	—	—	665 676,95	2 264 348,64	—			
	н2031О	—	—	—	665 673,21	2 264 343,83	—			
	н2028О	—	—	—	665 678,18	2 264 339,96	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:539										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 60/02.1				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:214
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Комсомольская, д.6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:540

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	
—	1110	665 355,71	2 264 360,01	—	665 355,71	2 264 360,01	—	—	0,10	—	
	1110	665 353,39	2 264 357,26	—	665 353,39	2 264 357,26	—				
	1110	665 362,10	2 264 349,91	—	665 362,10	2 264 349,91	—				
	1110	665 369,95	2 264 359,21	—	665 369,95	2 264 359,21	—				
	1110	665 363,28	2 264 364,84	—	665 363,28	2 264 364,84	—				
	1110	665 357,75	2 264 358,29	—	665 357,75	2 264 358,29	—				
	1110	665 355,71	2 264 360,01	—	665 355,71	2 264 360,01	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:540

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:246
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул Первомайская, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:544

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м			координаты, м					
		X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2032О	—	—	—	665 381,39	2 264 609,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2033О	—	—	—	665 388,22	2 264 618,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2034О	—	—	—	665 377,02	2 264 627,30	—			
	н2035О	—	—	—	665 370,18	2 264 618,17	—			
	н2032О	—	—	—	665 381,39	2 264 609,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:544

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 81/02.1, Кадастровый номер 43:19:310102:186:81/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Первомайская, д.13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:546										
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
—	н2036О	—	—	—	665 306,11	2 264 666,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2037О	—	—	—	665 312,13	2 264 674,65	—			
	н2038О	—	—	—	665 305,78	2 264 679,52	—			
	н2039О	—	—	—	665 299,76	2 264 671,66	—			
	н2036О	—	—	—	665 306,11	2 264 666,79	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:546										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 87/02.1				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Комсомольская, д.35
	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) 43:19:310102:547

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
—	н2040О	—	—	—	665 609,23	2 264 386,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2041О	—	—	—	665 614,56	2 264 394,92	—			
	н2042О	—	—	—	665 606,70	2 264 400,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2043О	—	—	—	665 601,37	2 264 392,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2040О	—	—	—	665 609,23	2 264 386,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:547

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 64, Инвентарный номер 64/02.1, Кадастровый номер 43:19:310102:0215:64/02.1/А, Кадастровый номер 43:19:310114:275
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:215
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул Комсомольская, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:550										
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
—	н2044О	—	—	—	665 643,35	2 264 407,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2045О	—	—	—	665 647,69	2 264 413,38	—			
	н2046О	—	—	—	665 642,50	2 264 417,29	—			
	н2047О	—	—	—	665 638,16	2 264 411,55	—			
	н2044О	—	—	—	665 643,35	2 264 407,63	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:550										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
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 63/02.1				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Комсомольская, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310105:178

Зона № 2

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

43:19:310105:178(1)

43:19:310105:178(1)	н2233О	—	—	—	665 296,28	2 264 894,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2234О	—	—	—	665 311,54	2 264 914,50	—			
	н2235О	—	—	—	665 284,58	2 264 934,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0105:17 8(1)	н2236О	—	—	—	665 285,13	2 264 935,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2237О	—	—	—	665 284,96	2 264 936,62	—			
	н2238О	—	—	—	665 284,01	2 264 937,77	—			
	н2239О	—	—	—	665 283,35	2 264 938,25	—			
	н2240О	—	—	—	665 278,51	2 264 931,66	—			
	н2241О	—	—	—	665 276,33	2 264 933,27	—			
	н2242О	—	—	—	665 272,16	2 264 927,91	—			
	н2243О	—	—	—	665 274,49	2 264 926,19	—			
	н2244О	—	—	—	665 269,04	2 264 918,78	—			
	н2245О	—	—	—	665 287,57	2 264 905,14	—			
	н2246О	—	—	—	665 285,51	2 264 902,33	—			
	н2233О	—	—	—	665 296,28	2 264 894,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310105:178(2)										
43:19:31 0105:17 8(2)	Н2245О	—	—	—	665 287,57	2 264 905,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	Н2244О	—	—	—	665 269,04	2 264 918,78	—			
	Н2243О	—	—	—	665 274,49	2 264 926,19	—			
	Н2242О	—	—	—	665 272,16	2 264 927,91	—			
	Н2241О	—	—	—	665 276,33	2 264 933,27	—			
	Н2240О	—	—	—	665 278,51	2 264 931,66	—			
	Н2239О	—	—	—	665 283,35	2 264 938,25	—			
	Н2238О	—	—	—	665 284,01	2 264 937,77	—			
	Н2237О	—	—	—	665 284,96	2 264 936,62	—			
	Н2236О	—	—	—	665 285,13	2 264 935,41	—			
	Н2235О	—	—	—	665 284,58	2 264 934,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0105:17 8(2)	н2234О	—	—	—	665 311,54	2 264 914,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2247О	—	—	—	665 298,16	2 264 896,80	—			
	н2245О	—	—	—	665 287,57	2 264 905,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310105:178

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Советская, д. 37
	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) 43:19:310107:237										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н2248О	—	—	—	665 415,78	2 264 072,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2249О	—	—	—	665 421,44	2 264 079,27	—			
	н2250О	—	—	—	665 423,45	2 264 077,71	—			
	н2251О	—	—	—	665 427,93	2 264 083,42	—			
	н2252О	—	—	—	665 425,93	2 264 084,99	—			
	н2253О	—	—	—	665 432,04	2 264 092,79	—			
	н2254О	—	—	—	665 426,06	2 264 097,48	—			
	н2255О	—	—	—	665 409,80	2 264 076,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2248О	—	—	—	665 415,78	2 264 072,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:237										
№ 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)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:19:310102:281				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:19:310102				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Северная, д. 5				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310109:154										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2256О	—	—	—	665 449,67	2 264 507,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2257О	—	—	—	665 453,50	2 264 512,04	—			
	н2258О	—	—	—	665 447,80	2 264 516,40	—			
	н2259О	—	—	—	665 441,96	2 264 508,77	—			
	н2260О	—	—	—	665 444,67	2 264 506,70	—			
	н2261О	—	—	—	665 446,68	2 264 509,32	—			
	н2256О	—	—	—	665 449,67	2 264 507,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310109:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:223
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Комсомольская, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

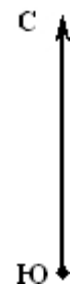
1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310114:197		
Зона № 2		

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
—	н2264О	—	—	—	665 475,88	2 264 306,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$
	н2265О	—	—	—	665 481,06	2 264 302,09	—			
	н2264О	—	—	—	665 486,36	2 264 308,85	—			
	н2265О	—	—	—	665 488,98	2 264 312,20	—			
	н2266О	—	—	—	665 483,85	2 264 316,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2264О	—	—	—	665 475,88	2 264 306,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$

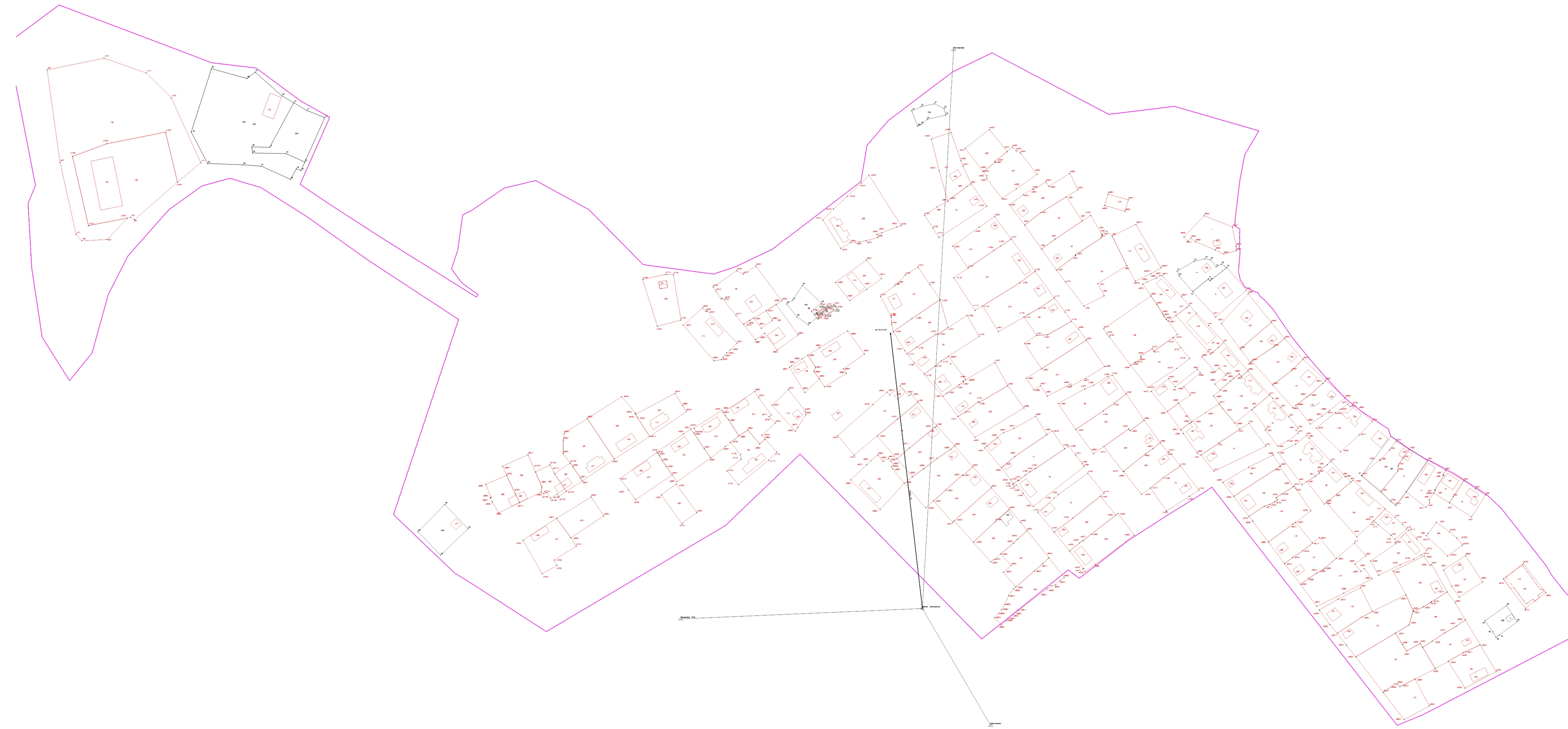
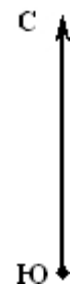
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310114:197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310102:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул Первомайская, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



Масштаб 1:1 500

- Условные обозначения:
- Граница кадастрового квартала
 - Граница земельного участка
 - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
 - Номер кадастрового квартала
 - Обозначение земельных участков (существующих)
 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
 - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- 43-09/250108
- 5031
- 13
- 20



- Условные обозначения:
- - Точка съёмочного обоснования
 - △ - Пункт государственной геодезической сети
 - - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
 - - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточняемым точкам)
 - - Граница кадастрового квартала
 - - Граница земельного участка
 - - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
 - 43-29-380108 - Номер кадастрового квартала
 - .0031 - Обозначение земельных участков (существующих)
 - :13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
 - 43-29-380108 - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение