

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:19:310111

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

Дата подготовки карты-плана территории 30 августа 2022 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

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

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202

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

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

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

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

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

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*№ 67, от 16 мая 2022 г., выдан (составлен) Муниципальное учреждение Администрация муниципального образования Нагорский район Кировской области*

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ ****_**/****_*****, от 15 июня 2022 г.

1	2	3
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	Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории	№ б/н, от 15 июня 2022 г., выдан (составлен) ООО "Землемер"
4	Правилам 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
5	Технический отчет о выполнении работ по землеустройству инвентаризации кадастрового квартала 43:19:310111 Нагорского городского поселения	№ 131, от 29 марта 2007 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
6	Справка администрации Нагорского городского поселения	выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
7	Согласие на уменьшение площади ЗУ	
8	договор аренды земель сельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:101	№ 461, от 7 декабря 1994 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
9	договор аренды земельного участка К№43:19:310111:105	№ 596, от 2 декабря 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
10	договор аренды земельного участка К№43:19:310111:108 от 17.11.2004 № 902	№ 902, от 17 ноября 2004 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
11	договор аренды земель физических лиц К№43:19:310111:110	№ б/н, от 1 января 1997 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
12	Схема земельного участка К№43:19:310111:111	№ б/н, от 1 января 1997 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
13	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:114	№ 442, от 4 января 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
14	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:115	№ 184, от 14 июля 2001 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
15	договор аренды земельного участка К№43:19:310111:116	№ 465, от 27 октября 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
16	договор аренды земель сельскохозяйственного назначения К№ 43:19:310111:12	№ 444, от 2 декабря 1994 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
17	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:120	№ 829, от 30 июля 2001 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения

1	2	3
18	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:121	№ 167, от 10 мая 2001 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
19	договор аренды земельного участка К№43:19:310111:122	№ 358, от 20 июня 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
20	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:123	№ 166, от 10 мая 2001 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
21	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:124	№ 171, от 11 мая 2001 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
22	договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:125	№ 53, от 26 ноября 1994 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
23	договор аренды земельного участка К№ 43:19:310111:126	№ 356, от 20 июня 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
24	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:128	№ 92, от 31 мая 2000 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
25	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:129	№ 193, от 19 июня 2001 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
26	договор аренды земель сельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:13	№ 451, от 5 декабря 1994 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
27	договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:131	№ 6, от 13 января 2000 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
28	договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:131	№ 5, от 13 января 2000 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
29	договор аренды земель для физических лиц К№43:19:310111:133	№ б/н, от 1 января 1997 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
30	договор аренды земель для физических лиц К№43:19:310111:134	№ б/н, от 1 января 1997 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
31	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:135	№ 114, от 3 февраля 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
32	постановление администрации поселка Нагорск К№43:19:310111:136	№ 8, от 10 июня 1998 г.
33	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:137	№ 94, от 13 января 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения

1	2	3
34	договор аренды земель сельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:139	№ 678, от 21 января 1997 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
35	свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310111:14	№ 133698, от 9 сентября 1994 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
36	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:140	№ 404, от 10 сентября 2002 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
37	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:142	№ 441, от 4 января 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
38	договор аренды земель сельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:143	№ 682, от 1 января 1997 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
39	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:145	№ 118, от 13 февраля 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
40	Схема земельного участка К№43:19:310111:147	№ б/н, от 1 января 1998 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
41	договор аренды земельного участка К№43:19:310111:148	№ 840, от 11 июля 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
42	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:149	№ 111, от 31 января 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
43	договор аренды земель сельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:15	№ 447, от 2 декабря 1994 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
44	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:155	№ 100, от 27 января 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
45	договор аренды земель сельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:16	№ 446, от 2 декабря 1994 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
46	договор аренды земель для физических лиц К№43:19:310111:19	№ б/н, от 1 января 1997 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
47	свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310111:2 от 28.01.1993 КВО №	№ 19300790, от 28 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
48	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:24	№ 61, от 21 января 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
49	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:21	№ 62, от 21 января 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
50	договор аренды земельного участка К№43:19:310111:25	№ 354, от 20 июня 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения

1	2	3
51	договор аренды земельного участка К№43:19:310111:26	№ 853, от 5 октября 2004 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
52	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:27	№ 60, от 21 января 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
53	свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310111:3	№ №19300815, от 1 июля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
54	договор аренды земель для физических лиц К№43:19:310111:323	№ б/н, от 15 июля 1997 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
55	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:33	№ 185, от 14 июня 2001 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
56	постановление администрации поселка Нагорск К№43:19:310111:36 от 17.09.1998 № 17	№ 17, от 17 сентября 1998 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
57	договор аренды земельного участка К№43:19:310111:39	№ 354, от 20 июня 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
58	договор аренды земельного участка К№43:19:310111:40	№ 378, от 16 июля 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
59	договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:44	№ 30, от 2 сентября 1999 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
60	договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:44	№ 28, от 2 сентября 1999 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
61	договор аренды земель для физических лиц К№43:19:310111:49	№ б/н, от 1 января 1997 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
62	свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310111:5	№ 19301033, от 23 февраля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
63	договор аренды земель для физических лиц К№43:19:310111:50	№ б/н, от 1 января 1997 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
64	договор аренды земельного участка К№43:19:310111:51	№ 815, от 5 сентября 2004 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
65	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:59	№ 108, от 31 января 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
66	договор аренды земель для физических лиц К№43:19:310111:61	№ б/н, от 1 января 1997 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения

1	2	3
67	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:62	№ 173, от 11 мая 2001 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
68	договор аренды земельного участка К№43:19:310111:64	№ 862, от 11 октября 2004 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
69	договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:67	№ 105, от 23 августа 1999 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
70	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:70	№ 425, от 1 ноября 2002 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
71	договор аренды земельного участка К№43:19:310111:75	№ 106, от 2 октября 2000 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
72	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:80	№ 161, от 10 мая 2001 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
73	договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:81	№ 40а, от 7 октября 1999 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
74	свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310111:89	№ 193001037, от 2 февраля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
75	свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310111:90	№ 19301038, от 2 февраля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
76	свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310111:91	№ 0745987, от 14 апреля 1995 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
77	договор аренды земель сельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:92	№ б/н, от 5 мая 1995 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
78	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:97	№ 348, от 17 июня 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 июня 2022 г.		
			Х	У	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бараки, Сигнал	2	625 819,48	2 249 343,39	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Темное, Сигнал		673 284,24	2 311 181,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Поселок N3, Сигнал	2	708 263,90	2 242 156,54	Утрачен	Сохранился	Сохранился

#### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Система измерительная - сеть базисная опорная активная "Регион Вятка"	Номер: 53890-13. Срок действия: -	С-Т/16-12-2021/124494843 от 16.12.2021г. выдано ФГУП «ВНИИФТРИ» действует до 15.12.2023г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50 (Заводской номер 3407108)	Номер: в Госреестре 75443-19. Срок действия: 02.02.2023	С-АЦМ/03-02-2022/128984656 от 03.02.2022г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 02.02.2023г.
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	Номер: в Госреестре 38321-16. Срок действия: 28.07.2026	№С-АЦМ/14-02-2022/131896070 выдано ООО «АВТОПРОГРЕСС-М» от 14.02.2022г. действует до 13.02.2023г.

#### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

##### пояснительная записка

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

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:19:310111, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 78 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 73 объекта капитального строительства путем уточнения местоположения.

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

- Ж.1 – зона малоэтажной и среднеэтажной жилой застройки;
- ОД.2 – зона общественно-деловой застройки многофункционального назначения
- ИТ.1 - она инженерно-технических сооружений
- Р.1 – зона лесов, парков, садов.
- Р.2 – зона природных ландшафтов
- СХ.1 – зона сельскохозяйственного использования
- П.4 – зона предприятий IV класса опасности
- П.5 – зона предприятий V 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).

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- технического отчета по землеустройству инвентаризации кадастрового квартала №43:19:310111 Нагорского городского поселения Кировской области от 2006 г. (инв.№131 от 29.03.2007), предоставленного Управлением Росреестра по Кировской области;
- договор аренды земель сельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:101 от 07.12.1994 № 461 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310111:105 от 02.12.2003 № 596 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310111:108 от 17.11.2004 № 902 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земель физических лиц К№43:19:310111:110 от 01.01.1997 б/н (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- схема выноса в натуру границ земельного участка К№43:19:310111:111 от 01.01.1997 б/н (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:114 от 04.01.2003 № 442 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:115 от 14.07.2001 № 184 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310111:116 от 27.10.2003 № 465 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земель сельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:12 от 02.12.1994 № 444 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:120 от 30.07.2001 № 829 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:121 от 10.05.2001 № 167 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310111:122 от 20.06.2003 № 358 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:123 от 10.05.2001 № 166 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:124 от 11.05.2001 № 171 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:125 от 26.11.1994 № 53 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310111:126 от 20.06.2003 № 356 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:128 от 31.05.2000 № 92 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:129 от 19.06.2001 № 193 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земель сельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:13 от 05.12.1994 № 451 (уточнение проведено в соответствии с документом,



подтверждающим прохождении границ на местности более 15 лет);

- договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:131 от 13.01.2000 № 6; договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:131 от 13.01.2000 № 5 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождении границ на местности более 15 лет);

- договор аренды земель для физических лиц К№43:19:310111:133 от 01.01.1997 б/н (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождении границ на местности более 15 лет);

- договор аренды земель для физических лиц К№43:19:310111:134 от 01.01.1997 б/н (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождении границ на местности более 15 лет);

- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды(договор аренды земли) К№43:19:310111:135 от 03.02.2003 № 114 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождении границ на местности более 15 лет);

- постановление администрации поселка Нагорск К№43:19:310111:136 от 10.06.1998 № 8 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождении границ на местности более 15 лет);

- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды(договор аренды земли) К№43:19:310111:137 от 13.01.2003 № 94 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождении границ на местности более 15 лет);

- в связи с отсутствием графики в договоре аренды земель сельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:139 от 21.01.1997 № 678 граница участка определена в соответствии с техническим отчетом инвентаризации земель КК43:19:310111;

- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310111:14 от 09.09.1994 №133698 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождении границ на местности более 15 лет);

- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:140 от 10.09.2002 № 404 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождении границ на местности более 15 лет);

- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:142 от 04.01.2003 № 441 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождении границ на местности более 15 лет);

- договор аренды земель сельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:143 от 01.01.1997 № 682 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождении границ на местности более 15 лет);

- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:145 от 13.02.2003 № 118 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождении границ на местности более 15 лет);

- план на участок земли, передаваемый аренду К№43:19:310111:147 от 01.01.1998 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождении границ на местности более 15 лет);

- договор аренды земельного участка К№43:19:310111:148 от 11.07.2003 № 840 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождении границ на местности более 15 лет);

- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:149 от 31.01.2003 № 111 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождении границ на местности более 15 лет);

- договор аренды земель сельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:15 от 02.12.1994 №447(уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождении границ на местности более 15 лет);

- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:155 от 27.01.2003 №100 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождении границ на местности более 15 лет);

- договор аренды земель сельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:16 от 02.12.1994 №446 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождении границ на местности более 15 лет);

- договор аренды земель для физических лиц К№43:19:310111:19 от 01.01.1997 б/н (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождении границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310111:2 от 28.01.1993 КВО №19300790 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:24 от 21.01.2003 №61 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310111:25 от 20.06.2003 №354 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310111:26 от 05.10.2004 №853 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:27 от 21.01.2003 №60 (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 нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310111:3 от 01.07.1993 КВО №19300815 (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 нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- договор аренды земель для физических лиц К№43:19:310111:323 от 15.07.1997 б/н (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:33 от 14.06.2001 №185 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- постановление администрации поселка Нагорск К№43:19:310111:36 от 17.09.1998 №17(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; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310111:39 от 20.06.2003 №354 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310111:40 от 16.07.2003 №378 (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 по меже; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:44 от 02.09.1999 №30; договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:44 от 02.09.1999 № 28 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земель для физических лиц К№43:19:310111:49 от 01.01.1997 б/н (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310111:5 от 23.02.1993 КВО №19301033 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земель для физических лиц К№43:19:310111:50 от 01.01.1997 б/н (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310111:51 от 05.09.2004 №815 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:59 от 31.01.2003 №108 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- договор аренды земель для физических лиц К№43:19:310111:61 от 01.01.1997 б/н (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:62 от 11.05.2001 №173 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- договор аренды земельного участка К№43:19:310111:64 от 11.10.2004 №862 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:67 от 23.08.1999 №105 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:70 от 01.11.2002 №425 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- договор аренды земельного участка К№43:19:310111:75 от 02.10.2000 №106 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:80 от 10.05.2001 №161 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:81 от 07.10.1999 №40а (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310111:89 от 02.02.1993 КВО №193001037 (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 нежилыми строениями, проходит по меже; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310111:90 от 02.02.1993 КВО №19301038 (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 меже; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310111:91 от 14.04.1995 №0745987 (в связи с отсутствием графики в документе, подтверждающего прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и по меже; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- договор аренды земель сельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:92 от 05.05.1995 б/н (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:97 от 17.06.2003 №348 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет).

При уточнении местоположения границ ЗУ К№ 43:19:310111:127, 43:19:310111:130, 43:19:310111:138, 43:19:310111:146, 43:19:310111:153, 43:19:310111:17, 43:19:310111:87 использовался технический отчет по землеустройству инвентаризации кадастрового квартала №43:19:310111 Нагорского городского поселения Кировской области от 2006 г. (инв.№131 от 29.03.2007), предоставленного Управлением Росреестра по Кировской области. Так же по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; границы участков существует на местности давно, облагорожена.

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:19:310111 при проведении кадастровых работ, определялись на местности так же по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается кадастровым планом квартала, содержащийся в технических отчетах, свидетельствах на право собственности на землю (раздел «Приложение» данного КПТР).

В контурах ОКС с кадастровыми номерами 43:19:310111:150, 43:19:310111:189, 43:19:310111:191, 43:19:310111:195, 43:19:310111:196, 43:19:310111:197, 43:19:310111:198, 43:19:310111:199, 43:19:310111:201, 43:19:310111:202, 43:19:310111:203, 43:19:310111:204, 43:19:310111:205, 43:19:310111:206, 43:19:310111:207,

43:19:310111:208, 43:19:310111:209, 43:19:310111:210, 43:19:310111:211, 43:19:310111:212, 43:19:310111:213, 43:19:310111:214, 43:19:310111:215, 43:19:310111:216, 43:19:310111:217, 43:19:310111:219, 43:19:310111:220, 43:19:310111:221, 43:19:310111:222, 43:19:310111:223, 43:19:310111:225, 43:19:310111:227, 43:19:310111:228, 43:19:310111:241, 43:19:310111:244, 43:19:310111:245, 43:19:310111:246, 43:19:310111:247, 43:19:310111:252, 43:19:310111:254, 43:19:310111:255, 43:19:310111:257, 43:19:310111:258, 43:19:310111:325, 43:19:310111:326, 43:19:310111:327, 43:19:310111:331, 43:19:310111:332, 43:19:310111:335, 43:19:310111:351, 43:19:310111:352, 43:19:310111:336, 43:19:310111:333, 43:19:310111:250, 43:19:310111:379, 43:19:310111:174 отражены только основные строения.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:19:310111:192, 43:19:310111:194, 43:19:310111:242, 43:19:310111:315, 43:19:310111:324, 43:19:310111:385 включены лит.А, а, а1 (сени).

В контур ОКС с кадастровым номером 43:19:310111:193 включены лит.А, а (веранда).

В контур ОКС с кадастровым номером 43:19:310111:218, 43:19:310111:224, 43:19:310111:248, 43:19:310111:253, 43:19:310111:256, 43:19:310111:260, 43:19:310111:318 включены лит.А, 1, 2 (сени).

В контур ОКС с кадастровым номером 43:19:310111:229 включены лит.А, а (сени).

В контур ОКС с кадастровым номером 43:19:310111:249 включены лит.А-А3.

ОКС с кадастровым номером КН43:19:310111:190 расположен в кадастровом квартале КН43:19:310113.

По сведениям в ЕГРН ошибочно содержится информация по привязке ОКС 43:19:310111:243 к ЗУ 43:19:310111:12, фактически расположен в границах ЗУ 43:19:310119:39.

В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 43:19:310111 приведены контуры ОКС в соответствии с фактическим расположением на местности. В части холодных пристроев, крылец, конструктивных элементов – исходя из горизонтальной съемке местности, в границы некоторых контуров включены (расположены под одной крышей, на одном фундаменте), у других – исключены в связи со строительными изменениями, разрушениями, фактически не имеют конструктивных элементов.

Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна при составлении карта плана осуществила следующие виды работ:

- подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;
- уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;
- определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки;
- подготовка карта-плана территории в соответствии с требованиями Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734.

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:2**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1030У	—	—	661 454,64	2 263 326,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н182У	—	—	661 445,67	2 263 327,94			
н181У	—	—	661 422,80	2 263 330,85			
н180У	—	—	661 422,88	2 263 335,04			
н179У	—	—	661 411,09	2 263 336,21			
н178У	—	—	661 393,84	2 263 338,15			
н1031У	—	—	661 392,40	2 263 321,50			
н202У	—	—	661 390,21	2 263 300,34			
н201У	—	—	661 408,66	2 263 297,94			
н200У	—	—	661 428,64	2 263 295,99			
н1032У	—	—	661 430,35	2 263 296,64			
н1033У	—	—	661 436,38	2 263 296,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1034У	—	—	661 452,84	2 263 294,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1035У	—	—	661 453,91	2 263 314,02			
н1030У	—	—	661 454,64	2 263 326,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1030У	н182У	9,03	—	—
н182У	н181У	23,05		
н181У	н180У	4,19		
н180У	н179У	11,85		
н179У	н178У	17,36		
н178У	н1031У	16,71		
н1031У	н202У	21,27		
н202У	н201У	18,61		
н201У	н200У	20,07		
н200У	н1032У	1,83		
н1032У	н1033У	6,05		
н1033У	н1034У	16,50		
н1034У	н1035У	19,07		
н1035У	н1030У	12,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, пер Калинина, д 11
	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	2202 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2202)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 941
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	261
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:253
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:3**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	661 428,64	2 263 295,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н201У	—	—	661 408,66	2 263 297,94			
н202У	—	—	661 390,21	2 263 300,34			
н203У	—	—	661 389,14	2 263 290,01			
н204У	—	—	661 388,51	2 263 280,19			
н205У	—	—	661 397,20	2 263 279,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	661 398,21	2 263 278,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н165У	—	—	661 397,77	2 263 266,21			
н177У	—	—	661 427,37	2 263 264,58			
н200У	—	—	661 428,64	2 263 295,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н201У	20,07	По забору	—
н201У	н202У	18,61		
н202У	н203У	10,39		
н203У	н204У	9,84	по прямой	
н204У	н205У	8,71	частично по строению	
н205У	н206У	1,65	По забору	
н206У	н165У	12,12		
н165У	н177У	29,64		
н177У	н200У	31,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, пер Калинина, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1142 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1142)} = 11$



1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 484
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	342
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:5**

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
н760У	—	—	661 384,82	2 263 200,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н159У	—	—	661 383,14	2 263 182,83			
н164У	—	—	661 457,29	2 263 162,55			
н761У	—	—	661 467,48	2 263 160,04			
н762У	—	—	661 472,82	2 263 159,29			
н763У	—	—	661 475,30	2 263 168,65			
н764У	—	—	661 480,85	2 263 197,15			
н765У	—	—	661 420,83	2 263 209,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н766У	—	—	661 420,83	2 263 210,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н767У	—	—	661 414,16	2 263 211,60			
н768У	—	—	661 414,05	2 263 210,86			
н769У	—	—	661 408,71	2 263 211,85			
н770У	—	—	661 403,78	2 263 211,28			
н771У	—	—	661 390,98	2 263 213,24			
н772У	—	—	661 389,71	2 263 200,63			
н760У	—	—	661 384,82	2 263 200,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:5

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
н760У	н159У	17,56	—	—
н159У	н164У	76,87		
н164У	н761У	10,49		
н761У	н762У	5,39		
н762У	н763У	9,68		
н763У	н764У	29,04		
н764У	н765У	61,26		
н765У	н766У	1,19		
н766У	н767У	6,75		
н767У	н768У	0,75		
н768У	н769У	5,43		
н769У	н770У	4,96		
н770У	н771У	12,95		
н771У	н772У	12,67		

1	2	3	4	5
н772У	н760У	4,90	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, пер Калинина, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3362 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3362} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 031
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	331
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:219
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:12

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
н307У	—	—	661 561,90	2 263 304,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	661 563,40	2 263 304,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н309У	—	—	661 563,92	2 263 313,16			
н310У	—	—	661 562,76	2 263 313,16			
н311У	—	—	661 563,57	2 263 337,79			
н312У	—	—	661 563,57	2 263 349,19			
н313У	—	—	661 557,65	2 263 349,19			
н314У	—	—	661 557,65	2 263 351,58			
н315У	—	—	661 553,76	2 263 351,87			
н316У	—	—	661 553,76	2 263 357,81			
н317У	—	—	661 534,74	2 263 358,12			
н318У	—	—	661 521,91	2 263 357,90			
н319У	—	—	661 511,90	2 263 357,04			
н320У	—	—	661 508,49	2 263 355,57			
н321У	—	—	661 506,91	2 263 350,56			
н322У	—	—	661 504,18	2 263 332,49			
н323У	—	—	661 501,36	2 263 332,70			
н324У	—	—	661 494,57	2 263 310,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	661 541,96	2 263 305,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н307У	—	—	661 561,90	2 263 304,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н308У	1,50	—	—
н308У	н309У	8,88		
н309У	н310У	1,16		
н310У	н311У	24,64		
н311У	н312У	11,40		
н312У	н313У	5,92		
н313У	н314У	2,39		
н314У	н315У	3,90		
н315У	н316У	5,94		
н316У	н317У	19,02		
н317У	н318У	12,83		
н318У	н319У	10,05		
н319У	н320У	3,71		
н320У	н321У	5,25		
н321У	н322У	18,28		
н322У	н323У	2,83		
н323У	н324У	23,31		
н324У	н325У	47,61		
н325У	н307У	20,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:12

№ 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 Боровая, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3041 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3041} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 692
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	349
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310119:120
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:13**

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
н307У	—	—	661 561,90	2 263 304,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н325У	—	—	661 541,96	2 263 305,79			
н324У	—	—	661 494,57	2 263 310,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н566У	—	—	661 495,55	2 263 307,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н567У	—	—	661 496,81	2 263 291,63			
н289У	—	—	661 496,81	2 263 251,86			
н288У	—	—	661 518,37	2 263 251,86			
н287У	—	—	661 559,29	2 263 252,14			
н568У	—	—	661 560,72	2 263 252,14			
н307У	—	—	661 561,90	2 263 304,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:13

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
н307У	н325У	20,00	—	—
н325У	н324У	47,61		
н324У	н566У	2,73		
н566У	н567У	16,27		
н567У	н289У	39,77		
н289У	н288У	21,56		
н288У	н287У	40,92		
н287У	н568У	1,43		
н568У	н307У	52,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:13

№ 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 Боровая, д 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3572 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3572} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 263
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	309
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:242
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:14**

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
н287У	—	—	661 559,29	2 263 252,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н288У	—	—	661 518,37	2 263 251,86			
н289У	—	—	661 496,81	2 263 251,86			



1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	661 495,46	2 263 232,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н291У	—	—	661 494,71	2 263 223,41			
н292У	—	—	661 527,34	2 263 217,71			
н293У	—	—	661 538,57	2 263 213,03			
н294У	—	—	661 554,27	2 263 211,62			
н295У	—	—	661 558,95	2 263 211,20			
н296У	—	—	661 558,95	2 263 232,03			
н287У	—	—	661 559,29	2 263 252,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:14

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
н287У	н288У	40,92	—	—
н288У	н289У	21,56		
н289У	н290У	19,34		
н290У	н291У	9,19		
н291У	н292У	33,12		
н292У	н293У	12,17		
н293У	н294У	15,76		
н294У	н295У	4,70		
н295У	н296У	20,83		
н296У	н287У	20,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:14

№ 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 Боровая, д 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2219 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2219} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 098
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	121
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:222
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:15**

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
н804У	—	—	661 591,35	2 263 356,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н805У	—	—	661 580,93	2 263 351,54			
н806У	—	—	661 580,28	2 263 320,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	—	—	661 580,01	2 263 306,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н447У	—	—	661 643,09	2 263 305,56			
н446У	—	—	661 645,27	2 263 356,12			
н807У	—	—	661 605,07	2 263 356,34			
н804У	—	—	661 591,35	2 263 356,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:15

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
н804У	н805У	11,47	—	—
н805У	н806У	31,40		
н806У	н542У	13,36		
н542У	н447У	63,09		
н447У	н446У	50,61		
н446У	н807У	40,20		
н807У	н804У	13,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Боровая, д 21а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3166 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3166} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 120
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310114:318
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:16**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	—	—	661 580,01	2 263 306,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н543У	—	—	661 579,68	2 263 298,09			
н544У	—	—	661 579,01	2 263 265,62			
н276У	—	—	661 578,99	2 263 257,33			
н263У	—	—	661 639,70	2 263 257,33			
н262У	—	—	661 642,79	2 263 301,25			
н447У	—	—	661 643,09	2 263 305,56			
н542У	—	—	661 580,01	2 263 306,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:16

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
н542У	н543У	8,71	—	—
н543У	н544У	32,48		
н544У	н276У	8,29		
н276У	н263У	60,71		
н263У	н262У	44,03		
н262У	н447У	4,32		
н447У	н542У	63,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Боровая, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3031 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3031} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2 727
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	304
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:224
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:17**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	661 639,70	2 263 257,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н276У	—	—	661 578,99	2 263 257,33			
н277У	—	—	661 578,49	2 263 234,00			
н278У	—	—	661 577,93	2 263 207,84			
н279У	—	—	661 578,86	2 263 204,62			
н280У	—	—	661 596,60	2 263 201,05			
н281У	—	—	661 601,40	2 263 199,20			
н282У	—	—	661 639,40	2 263 197,64			
н264У	—	—	661 639,66	2 263 252,78			
н263У	—	—	661 639,70	2 263 257,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н276У	60,71	—	—

1	2	3	4	5
н276У	н277У	23,34	—	—
н277У	н278У	26,17		
н278У	н279У	3,35		
н279У	н280У	18,10		
н280У	н281У	5,14		
н281У	н282У	38,03		
н282У	н264У	55,14		
н264У	н263У	4,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Боровая, д 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3510 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3510} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 112
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	398
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:192
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:19**

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
н257У	—	—	661 679,61	2 263 299,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н258У	—	—	661 673,91	2 263 299,82			
н259У	—	—	661 671,74	2 263 300,08			
н260У	—	—	661 664,60	2 263 300,38			
н261У	—	—	661 661,45	2 263 300,14			
н262У	—	—	661 642,79	2 263 301,25			
н263У	—	—	661 639,70	2 263 257,33			
н264У	—	—	661 639,66	2 263 252,78			
н265У	—	—	661 678,71	2 263 252,32			
н266У	—	—	661 678,93	2 263 271,45			
н257У	—	—	661 679,61	2 263 299,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:19**

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



1	2	3	4	5
н257У	н258У	5,70	—	—
н258У	н259У	2,19		
н259У	н260У	7,15		
н260У	н261У	3,16		
н261У	н262У	18,69		
н262У	н263У	44,03		
н263У	н264У	4,55		
н264У	н265У	39,05		
н265У	н266У	19,13		
н266У	н257У	28,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310111:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Восточная, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1820 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1820} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 758
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:204
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:21**

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
н253У	—	—	661 699,55	2 263 358,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н254У	—	—	661 698,94	2 263 320,98			
н255У	—	—	661 747,17	2 263 322,99			
н256У	—	—	661 747,93	2 263 359,47			
н253У	—	—	661 699,55	2 263 358,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	37,98	—	—
н254У	н255У	48,27		
н255У	н256У	36,49		
н256У	н253У	48,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310111:21**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р-н Нагорский пгт Нагорск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1798 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1798} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 752
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:205
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:24**

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
н533У	—	—	661 745,14	2 263 205,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н850У	—	—	661 697,37	2 263 203,20			
н1046У	—	—	661 696,79	2 263 151,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1045У	—	—	661 730,21	2 263 151,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н835У	—	—	661 746,14	2 263 150,58			
н834У	—	—	661 746,05	2 263 164,64			
н833У	—	—	661 746,57	2 263 168,97			
н534У	—	—	661 746,66	2 263 205,73			
н533У	—	—	661 745,14	2 263 205,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:24

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
н533У	н850У	47,83	—	—
н850У	н1046У	52,03		
н1046У	н1045У	33,42		
н1045У	н835У	15,94		
н835У	н834У	14,06		
н834У	н833У	4,36		
н833У	н534У	36,76		
н534У	н533У	1,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Восточная, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2633 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2633)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 242
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	391
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310101:366
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н835У	—	—	661 746,14	2 263 150,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1045У	—	—	661 730,21	2 263 151,17			
н1046У	—	—	661 696,79	2 263 151,17			
н1047У	—	—	661 696,23	2 263 110,54			
н1048У	—	—	661 707,98	2 263 098,72			
н1049У	—	—	661 756,26	2 263 097,42			
н1050У	—	—	661 753,08	2 263 117,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1051У	—	—	661 753,71	2 263 121,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1052У	—	—	661 753,25	2 263 135,43			
н837У	—	—	661 753,07	2 263 143,38			
н836У	—	—	661 752,27	2 263 150,58			
н835У	—	—	661 746,14	2 263 150,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н835У	н1045У	15,94	—	—
н1045У	н1046У	33,42		
н1046У	н1047У	40,63		
н1047У	н1048У	16,67		
н1048У	н1049У	48,30		
н1049У	н1050У	19,96		
н1050У	н1051У	4,45		
н1051У	н1052У	13,90		
н1052У	н837У	7,95		
н837У	н836У	7,24		
н836У	н835У	6,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Восточная, д 9
	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	2955 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2955} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	2 912
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:209
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:26**

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
н1041У	—	—	661 792,23	2 263 359,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1042У	—	—	661 758,88	2 263 360,39			
н1043У	—	—	661 748,04	2 263 360,39			
н256У	—	—	661 747,93	2 263 359,47			
н255У	—	—	661 747,17	2 263 322,99			
н846У	—	—	661 747,03	2 263 300,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н845У	—	—	661 791,20	2 263 300,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1044У	—	661 791,19	2 263 309,42				
н1041У	—	661 792,23	2 263 359,52				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1041У	н1042У	33,36	—	—
н1042У	н1043У	10,84		
н1043У	н256У	0,93		
н256У	н255У	36,49		
н255У	н846У	22,41		
н846У	н845У	44,17		
н845У	н1044У	8,65		
н1044У	н1041У	50,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Цветочная, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2628 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2628} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 351
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	723



1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310101:150
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:27**

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
н530У	—	—	661 792,02	2 263 258,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н531У	—	—	661 746,58	2 263 257,09			
н532У	—	—	661 744,13	2 263 257,09			
н533У	—	—	661 745,14	2 263 205,54			
н534У	—	—	661 746,66	2 263 205,73			
н535У	—	—	661 779,29	2 263 208,53			
н536У	—	—	661 786,04	2 263 226,23			
н537У	—	—	661 792,44	2 263 226,08			
н538У	—	—	661 792,02	2 263 250,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	—	—	661 792,02	2 263 258,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:27**

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
н530У	н531У	45,47	По забору	—
н531У	н532У	2,45		
н532У	н533У	51,56		
н533У	н534У	1,53		
н534У	н535У	32,75		
н535У	н536У	18,94		
н536У	н537У	6,40	по стене	—
н537У	н538У	24,61	частично по по забору	
н538У	н530У	8,12	По забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310111:27**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Цветочная, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2232 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2232} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	2 116
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	116
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = —
		P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:246
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:33**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	662 028,25	2 263 016,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н238У	—	—	662 030,48	2 262 989,11			
н239У	—	—	662 032,55	2 262 953,19			
н240У	—	—	662 063,02	2 262 954,94			
н241У	—	—	662 069,30	2 263 018,45			
н242У	—	—	662 058,26	2 263 018,17			
н237У	—	—	662 028,25	2 263 016,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н238У	27,07	—	—
н238У	н239У	35,98		



1	2	3	4	5	6	7	8
н777У	—	—	661 924,05	2 263 080,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н778У	—	—	661 924,05	2 263 076,28			
н779У	—	—	661 929,48	2 263 029,24			
н780У	—	—	661 944,30	2 263 025,05			
н516У	—	—	661 958,87	2 263 025,90			
н520У	—	—	661 955,14	2 263 082,74			
н781У	—	—	661 936,25	2 263 082,23			
н777У	—	—	661 924,05	2 263 080,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н777У	н778У	3,93	По забору	—
н778У	н779У	47,35		
н779У	н780У	15,40		
н780У	н516У	14,59		
н516У	н520У	56,96	Частично по забору	
н520У	н781У	18,90	По забору	
н781У	н777У	12,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:36

№ 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 Сосновая, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1692 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1692} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 704
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:247
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:39**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	662 014,73	2 263 087,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н208У	—	—	662 015,84	2 263 064,06			
н209У	—	—	662 016,87	2 263 029,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	662 046,73	2 263 031,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н194У	—	662 044,02	2 263 090,48				
н207У	—	662 014,73	2 263 087,58				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н208У	23,55	—	—
н208У	н209У	34,37		
н209У	н195У	29,94		
н195У	н194У	58,71		
н194У	н207У	29,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Сосновая, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1722 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1722} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 527
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	195
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:379
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:40**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	662 044,02	2 263 090,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н195У	—	—	662 046,73	2 263 031,83			
н196У	—	—	662 081,69	2 263 033,07			
н197У	—	—	662 080,91	2 263 062,69			
н198У	—	—	662 090,42	2 263 063,66			
н2612У	—	—	662 087,22	2 263 085,37			
н199У	—	—	662 084,02	2 263 094,03			
н194У	—	—	662 044,02	2 263 090,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:40**

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



1	2	3	4	5
н194У	н195У	58,71	по меже	—
н195У	н196У	34,98	По забору	
н196У	н197У	29,63		
н197У	н198У	9,56		
н198У	н2612У	21,94		
н2612У	н199У	9,23	по границе населенного пункта	
н199У	н194У	40,16	По забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Сосновая, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2352 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2352)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 055
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	297
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:203
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:44**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1013У	—	—	661 960,40	2 263 099,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1014У	—	—	661 988,13	2 263 102,07			
н1015У	—	—	662 002,26	2 263 103,29			
н1016У	—	—	662 002,07	2 263 105,48			
н592У	—	—	662 006,18	2 263 105,84			
н600У	—	—	662 004,13	2 263 118,89			
н599У	—	—	662 002,41	2 263 137,02			
н598У	—	—	662 000,71	2 263 159,09			
н574У	—	—	661 956,37	2 263 154,71			
н573У	—	—	661 957,61	2 263 143,60			
н1017У	—	—	661 960,01	2 263 104,21			
н1013У	—	—	661 960,40	2 263 099,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1013У	н1014У	27,83	—	—
н1014У	н1015У	14,18		
н1015У	н1016У	2,20		
н1016У	н592У	4,13		
н592У	н600У	13,21		
н600У	н599У	18,21		
н599У	н598У	22,14		
н598У	н574У	44,56		
н574У	н573У	11,18		
н573У	н1017У	39,46		
н1017У	н1013У	4,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Сосновая, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2475 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2475)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 304
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	171
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:218

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:49**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	—	—	662 014,35	2 263 160,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1009У	—	—	662 009,14	2 263 198,21			
н1010У	—	—	662 007,14	2 263 197,93			
н1011У	—	—	661 995,57	2 263 195,59			
н1012У	—	—	661 980,54	2 263 192,13			
н578У	—	—	661 953,44	2 263 185,96			
н577У	—	—	661 954,12	2 263 182,55			
н576У	—	—	661 955,60	2 263 167,31			
н575У	—	—	661 955,98	2 263 158,20			
н574У	—	—	661 956,37	2 263 154,71			
н598У	—	—	662 000,71	2 263 159,09			
н597У	—	—	662 014,35	2 263 160,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н597У	н1009У	37,95	—	—
н1009У	н1010У	2,02		
н1010У	н1011У	11,80		
н1011У	н1012У	15,42		
н1012У	н578У	27,79		
н578У	н577У	3,48		
н577У	н576У	15,31		
н576У	н575У	9,12		
н575У	н574У	3,51		
н574У	н598У	44,56		
н598У	н597У	13,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Московская, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2000)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 059
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:226

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:50**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	—	—	662 031,79	2 263 149,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1004У	—	—	662 059,83	2 263 152,25			
н1005У	—	—	662 061,26	2 263 156,90			
н1006У	—	—	662 062,27	2 263 204,72			
н1007У	—	—	662 042,94	2 263 203,98			
н1008У	—	—	662 034,84	2 263 203,30			
н1009У	—	—	662 009,14	2 263 198,21			
н597У	—	—	662 014,35	2 263 160,62			
н596У	—	—	662 029,81	2 263 161,91			
н595У	—	—	662 031,79	2 263 149,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:50**

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

1	2	3	4	5
н595У	н1004У	28,22	—	—
н1004У	н1005У	4,86		
н1005У	н1006У	47,83		
н1006У	н1007У	19,34		
н1007У	н1008У	8,13		
н1008У	н1009У	26,20		
н1009У	н597У	37,95		
н597У	н596У	15,51		
н596У	н595У	13,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Московская, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2395 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2395} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 112
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	283
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:213
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:51**

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
н1001У	—	—	662 128,50	2 263 214,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1002У	—	—	662 102,11	2 263 206,41			
н1003У	—	—	662 076,69	2 263 198,15			
н330У	—	—	662 083,40	2 263 165,49			
н329У	—	—	662 137,03	2 263 180,22			
н335У	—	—	662 139,89	2 263 181,10			
н1001У	—	—	662 128,50	2 263 214,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1001У	н1002У	27,54	—	—
н1002У	н1003У	26,73		
н1003У	н330У	33,34		
н330У	н329У	55,62		
н329У	н335У	2,99		
н335У	н1001У	35,07		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Московская, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1938 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1938} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 286
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	348
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:332
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:59

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
н773У	—	—	662 063,60	2 263 219,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н774У	—	—	662 120,49	2 263 228,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н775У	—	—	662 116,97	2 263 241,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н560У	—	—	662 111,06	2 263 265,32			
н559У	—	—	662 060,15	2 263 259,37			
н773У	—	—	662 063,60	2 263 219,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н773У	н774У	57,53	—	—
н774У	н775У	13,83		
н775У	н560У	24,45		
н560У	н559У	51,26		
н559У	н773У	39,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Московская, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2115 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2115} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 203
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:208
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:61

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
н753У	—	—	661 887,28	2 263 248,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н754У	—	—	661 883,10	2 263 291,29			
н755У	—	—	661 848,11	2 263 288,54			
н756У	—	—	661 812,95	2 263 285,55			
н757У	—	—	661 814,42	2 263 248,26			
н758У	—	—	661 814,42	2 263 245,17			
н328У	—	—	661 813,04	2 263 242,11			
н306У	—	—	661 815,88	2 263 241,54			
н305У	—	—	661 837,53	2 263 243,72			
н759У	—	—	661 852,41	2 263 244,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	—	—	661 887,28	2 263 248,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:61

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
н753У	н754У	42,83	—	—
н754У	н755У	35,10		
н755У	н756У	35,29		
н756У	н757У	37,32		
н757У	н758У	3,09		
н758У	н328У	3,36		
н328У	н306У	2,90		
н306У	н305У	21,76		
н305У	н759У	14,93		
н759У	н753У	35,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3126 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3126} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 070
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:385
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:62

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н741У	—	—	661 941,43	2 263 246,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н742У	—	—	661 937,02	2 263 281,66			
н743У	—	—	661 935,44	2 263 295,35			
н744У	—	—	661 912,56	2 263 293,38			
н745У	—	—	661 902,97	2 263 292,76			
н746У	—	—	661 899,42	2 263 292,17			
н747У	—	—	661 901,45	2 263 274,34			
н748У	—	—	661 899,77	2 263 274,15			
н749У	—	—	661 900,91	2 263 264,14			
н750У	—	—	661 903,91	2 263 264,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	—	—	661 906,08	2 263 243,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н752У	—	661 937,32	2 263 245,56				
н741У	—	661 941,43	2 263 246,24				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н741У	н742У	35,69	—	—
н742У	н743У	13,78		
н743У	н744У	22,96		
н744У	н745У	9,61		
н745У	н746У	3,60		
н746У	н747У	17,95		
н747У	н748У	1,69		
н748У	н749У	10,07		
н749У	н750У	3,02		
н750У	н751У	20,70		
н751У	н752У	31,28		
н752У	н741У	4,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1782 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1782} = 13$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 740
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 43:19:310111:64**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	—	—	661 976,41	2 263 249,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н470У	—	—	662 007,05	2 263 253,21			
н471У	—	—	662 005,16	2 263 274,34			
н472У	—	—	662 002,62	2 263 302,76			
н473У	—	—	661 971,72	2 263 299,09			
н469У	—	—	661 976,41	2 263 249,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:64**

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

1	2	3	4	5
н469У	н470У	30,83	—	—
н470У	н471У	21,21		
н471У	н472У	28,53		
н472У	н473У	31,12		
н473У	н469У	49,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, дом 8
	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 <sup>2</sup>	1537 $\pm$ 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1537)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 354
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	183
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:217
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:67**

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
н463У	—	—	662 130,27	2 263 337,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н464У	—	—	662 133,93	2 263 341,00			
н465У	—	—	662 159,53	2 263 365,77			
н466У	—	—	662 161,79	2 263 367,96			
н467У	—	—	662 133,79	2 263 403,21			
н468У	—	—	662 104,51	2 263 371,07			
н463У	—	—	662 130,27	2 263 337,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463У	н464У	5,30	—	—
н464У	н465У	35,62		
н465У	н466У	3,15		
н466У	н467У	45,02		
н467У	н468У	43,48		
н468У	н463У	42,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1893 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1893} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 498
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	395
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:373
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:70

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
н457У	—	—	661 956,30	2 263 316,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н458У	—	—	661 954,02	2 263 338,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	—	—	661 948,47	2 263 380,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н460У	—	—	661 920,10	2 263 368,09			
н461У	—	—	661 920,24	2 263 367,39			
н462У	—	—	661 922,84	2 263 313,73			
н457У	—	—	661 956,30	2 263 316,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н458У	22,87	—	—
н458У	н459У	42,29		
н459У	н460У	31,12		
н460У	н461У	0,71		
н461У	н462У	53,72		
н462У	н457У	33,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1893 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1893} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	2 040

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	147
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310101:145
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:75**

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
н451У	—	—	662 127,66	2 263 434,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
452	—	—	662 098,25	2 263 461,70	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0^2)} = 0,02$
н453У	—	—	662 065,57	2 263 421,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н454У	—	—	662 089,80	2 263 390,01			
н455У	—	—	662 094,55	2 263 393,73			
н456У	—	—	662 111,96	2 263 414,89			
н451У	—	—	662 127,66	2 263 434,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:75**

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
н451У	452	40,10	—	—
452	н453У	52,19		
н453У	н454У	39,35		
н454У	н455У	6,03		
н455У	н456У	27,40		
н456У	н451У	25,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2208 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2208)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 973
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	235
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:254
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:80**

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
н462У	—	—	661 922,84	2 263 313,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н461У	—	—	661 920,24	2 263 367,39			
н460У	—	—	661 920,10	2 263 368,09			
н738У	—	—	661 897,38	2 263 362,04			
н739У	—	—	661 888,41	2 263 360,56			
н740У	—	—	661 893,41	2 263 311,61			
н462У	—	—	661 922,84	2 263 313,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:80**

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
н462У	н461У	53,72	—	—
н461У	н460У	0,71		
н460У	н738У	23,51		
н738У	н739У	9,09		
н739У	н740У	49,20		
н740У	н462У	29,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:80

№ 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 195
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1590 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1590} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 624
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:257
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:81

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
н730У	—	—	662 041,72	2 263 417,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н731У	—	—	662 042,74	2 263 417,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н732У	—	—	662 029,05	2 263 443,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н733У	—	—	662 027,81	2 263 446,25			
н734У	—	—	662 007,30	2 263 435,54			
н735У	—	—	661 985,34	2 263 416,42			
н736У	—	—	661 998,82	2 263 392,44			
н737У	—	—	662 035,91	2 263 413,55			
н730У	—	—	662 041,72	2 263 417,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:81

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
н730У	н731У	1,19	—	—
н731У	н732У	29,58		
н732У	н733У	2,68		
н733У	н734У	23,14		
н734У	н735У	29,12		
н735У	н736У	27,51		
н736У	н737У	42,68		
н737У	н730У	6,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:81

№ 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 193
	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	1609 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1609} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 463
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	146
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:257
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:87

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	—	—	662 280,96	2 263 683,35	Иное описание	0,10	- = 0,10
189	—	—	662 296,79	2 263 669,57			
190	—	—	662 336,81	2 263 714,73			
191	—	—	662 290,70	2 263 757,49			
192	—	—	662 275,83	2 263 740,05			
193	—	—	662 250,41	2 263 709,17			
188	—	—	662 280,96	2 263 683,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:87

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

1	2	3	4	5
188	189	20,99	—	—
189	190	60,34		
190	191	62,89		
191	192	22,92		
192	193	40,00		
193	188	40,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:87

№ 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 183а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3817 ±
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	217
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:19:310111:89**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	661 393,84	2 263 338,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н179У	—	—	661 411,09	2 263 336,21			
н180У	—	—	661 422,88	2 263 335,04			
н181У	—	—	661 422,80	2 263 330,85			
н182У	—	—	661 445,67	2 263 327,94			
н1У	—	—	661 445,86	2 263 335,17			
н8У	—	—	661 446,43	2 263 357,70			
н183У	—	—	661 446,63	2 263 365,67			
н184У	—	—	661 430,29	2 263 361,80			
н185У	—	—	661 425,90	2 263 361,02			
н186У	—	—	661 422,12	2 263 359,92			
н187У	—	—	661 394,81	2 263 358,50			
н178У	—	—	661 393,84	2 263 338,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н179У	17,36	Частично по забору	—
н179У	н180У	11,85	По забору	
н180У	н181У	4,19		
н181У	н182У	23,05		
н182У	н1У	7,23	по меже	
н1У	н8У	22,54		
н8У	н183У	7,97		
н183У	н184У	16,79		
н184У	н185У	4,46	по стене нежилого строения	
н185У	н186У	3,94	по меже	
н186У	н187У	27,35		
н187У	н178У	20,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Калинина, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1428 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1428} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	72
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:322
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:90

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	661 397,77	2 263 266,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н166У	—	—	661 393,62	2 263 266,21			
н167У	—	—	661 392,56	2 263 225,71			
н168У	—	—	661 415,18	2 263 224,30			
н169У	—	—	661 420,12	2 263 234,83			
н170У	—	—	661 435,71	2 263 231,85			
н171У	—	—	661 454,92	2 263 230,79			
н172У	—	—	661 482,19	2 263 227,69			
н173У	—	—	661 483,28	2 263 233,08			
н174У	—	—	661 486,43	2 263 262,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	661 463,97	2 263 262,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н176У	—	—	661 427,64	2 263 264,25			
н177У	—	—	661 427,37	2 263 264,58			
н165У	—	—	661 397,77	2 263 266,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	4,15	По забору	—
н166У	н167У	40,51	Частично по забору	
н167У	н168У	22,66	по меже	
н168У	н169У	11,63		
н169У	н170У	15,87	По забору	
н170У	н171У	19,24		
н171У	н172У	27,45		
н172У	н173У	5,50		
н173У	н174У	29,48		
н174У	н175У	22,46		
н175У	н176У	36,36		
н176У	н177У	0,43		
н177У	н165У	29,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Калинина, дом 13 а
	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	3178 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3178} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	2 993
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	185
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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 43:19:310111:91**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	661 383,14	2 263 182,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н160У	—	—	661 381,45	2 263 165,36			
н161У	—	—	661 382,22	2 263 138,14			
н162У	—	—	661 412,85	2 263 132,28			
н163У	—	—	661 451,66	2 263 124,60			
н164У	—	—	661 457,29	2 263 162,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	661 383,14	2 263 182,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	17,55	по меже	—
н160У	н161У	27,23	Частично по забору	
н161У	н162У	31,19	По забору	
н162У	н163У	39,56		
н163У	н164У	38,37		
н164У	н159У	76,87	по меже	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Калинина, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3048 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3048)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 870
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	178
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	43:19:310111:201
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:92**

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
997	—	—	661 447,20	2 263 093,89	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н163У	—	—	661 451,66	2 263 124,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н162У	—	—	661 412,85	2 263 132,28			
н161У	—	—	661 382,22	2 263 138,14			
н1000У	—	—	661 381,31	2 263 135,55			
998	—	—	661 380,88	2 263 106,11	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
997	—	—	661 447,20	2 263 093,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:92**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
997	н163У	31,03	—	—
н163У	н162У	39,56		
н162У	н161У	31,19		
н161У	н1000У	2,75		
н1000У	998	29,44		
998	997	67,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, пер Калинина, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2183 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2183} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 183
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:94

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	661 445,86	2 263 335,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н3У	—	—	661 462,48	2 263 335,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	661 462,80	2 263 357,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н8У	—	661 446,43	2 263 357,70				
н1У	—	661 445,86	2 263 335,17				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н3У	16,62	—	—
н3У	н5У	22,55		
н5У	н8У	16,37		
н8У	н1У	22,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Боровая д. 20а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	372 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{372} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	150
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	222
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:329; 43:19:310111:249

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:97**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	—	—	661 667,51	2 263 356,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н445У	—	—	661 663,85	2 263 356,30			
н446У	—	—	661 645,27	2 263 356,12			
н447У	—	—	661 643,09	2 263 305,56			
н262У	—	—	661 642,79	2 263 301,25			
н261У	—	—	661 661,45	2 263 300,14			
н260У	—	—	661 664,60	2 263 300,38			
н259У	—	—	661 671,74	2 263 300,08			
н258У	—	—	661 673,91	2 263 299,82			
н257У	—	—	661 679,61	2 263 299,82			
н448У	—	—	661 679,61	2 263 314,67			
н449У	—	—	661 679,61	2 263 344,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н450У	—	—	661 679,66	2 263 354,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н444У	—	—	661 667,51	2 263 356,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	н445У	3,67	—	—
н445У	н446У	18,58		
н446У	н447У	50,61		
н447У	н262У	4,32		
н262У	н261У	18,69		
н261У	н260У	3,16		
н260У	н259У	7,15		
н259У	н258У	2,19		
н258У	н257У	5,70		
н257У	н448У	14,85		
н448У	н449У	29,83		
н449У	н450У	9,95		
н450У	н444У	12,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Восточная д. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1973 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1973} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 919
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:308
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:101**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	661 678,71	2 263 252,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н264У	—	—	661 639,66	2 263 252,78			
н282У	—	—	661 639,40	2 263 197,64			
н852У	—	—	661 639,72	2 263 186,07			
н2610У	—	—	661 641,95	2 263 187,40			
н2342У	—	—	661 643,47	2 263 191,28	Картометрический метод		
н2343У	—	—	661 658,96	2 263 200,83			
н2611У	—	—	661 662,30	2 263 200,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н853У	—	—	661 677,74	2 263 208,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н265У	—	—	661 678,71	2 263 252,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н264У	39,05	по границе населенного пункта	—
н264У	н282У	55,14		
н282У	н852У	11,57		
н852У	н2610У	2,60		
н2610У	н2342У	4,17		
н2342У	н2343У	18,20		
н2343У	н2611У	3,43		
н2611У	н853У	17,68		
н853У	н265У	43,65	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Восточная, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2069 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2069)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 252
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	183
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:195
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:105**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	661 698,94	2 263 320,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н851У	—	—	661 697,72	2 263 279,64			
н849У	—	—	661 697,86	2 263 255,84			
н848У	—	—	661 731,38	2 263 256,50			
н532У	—	—	661 744,13	2 263 257,09			
н531У	—	—	661 746,58	2 263 257,09			
н847У	—	—	661 747,03	2 263 289,85			
н846У	—	—	661 747,03	2 263 300,58			
н255У	—	—	661 747,17	2 263 322,99			
н254У	—	—	661 698,94	2 263 320,98			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н851У	41,36	—	—
н851У	н849У	23,80		
н849У	н848У	33,53		
н848У	н532У	12,76		
н532У	н531У	2,45		
н531У	н847У	32,76		
н847У	н846У	10,73		
н846У	н255У	22,41		
н255У	н254У	48,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Восточная, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3201 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3201} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 036
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	165
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 43:19:310111:108**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	661 744,13	2 263 257,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н848У	—	—	661 731,38	2 263 256,50			
н849У	—	—	661 697,86	2 263 255,84			
н850У	—	—	661 697,37	2 263 203,20			
н533У	—	—	661 745,14	2 263 205,54			
н532У	—	—	661 744,13	2 263 257,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:108**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532У	н848У	12,76	—	—
н848У	н849У	33,53		
н849У	н850У	52,64		
н850У	н533У	47,83		
н533У	н532У	51,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310111:108**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Восточная, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2444 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2444} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 353
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:198
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:110**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н845У	—	—	661 791,20	2 263 300,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н846У	—	—	661 747,03	2 263 300,58			
н847У	—	—	661 747,03	2 263 289,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	—	—	661 746,58	2 263 257,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н530У	—	661 792,02	2 263 258,81				
н845У	—	661 791,20	2 263 300,77				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н845У	н846У	44,17	—	—
н846У	н847У	10,73		
н847У	н531У	32,76		
н531У	н530У	45,47		
н530У	н845У	41,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Цветочная, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1912 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1912} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 930
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:199
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:111

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	661 779,29	2 263 208,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н534У	—	—	661 746,66	2 263 205,73			
н833У	—	—	661 746,57	2 263 168,97			
н834У	—	—	661 746,05	2 263 164,64			
н835У	—	—	661 746,14	2 263 150,58			
н836У	—	—	661 752,27	2 263 150,58			
н837У	—	—	661 753,07	2 263 143,38			
н838У	—	—	661 774,62	2 263 143,38			
н839У	—	—	661 774,62	2 263 138,07			
н840У	—	—	661 791,75	2 263 137,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н841У	—	—	661 791,88	2 263 153,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н842У	—	—	661 782,21	2 263 152,84			
н843У	—	—	661 780,23	2 263 191,78			
н844У	—	—	661 781,04	2 263 204,58			
н535У	—	—	661 779,29	2 263 208,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н534У	32,75	—	—
н534У	н833У	36,76		
н833У	н834У	4,36		
н834У	н835У	14,06		
н835У	н836У	6,13		
н836У	н837У	7,24		
н837У	н838У	21,55		
н838У	н839У	5,31		
н839У	н840У	17,15		
н840У	н841У	15,71		
н841У	н842У	9,67		
н842У	н843У	38,99		
н843У	н844У	12,83		
н844У	н535У	4,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:111

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Цветочная, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2361 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2361} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 458
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 097
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:260
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:114**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1088У	—	—	661 970,13	2 262 961,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1089У	—	—	661 966,20	2 263 003,01			
н1090У	—	—	661 968,77	2 263 003,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1091У	—	—	661 968,77	2 263 012,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1092У	—	—	661 956,34	2 263 011,58			
н1093У	—	—	661 950,06	2 263 010,75			
н1094У	—	—	661 950,06	2 263 008,33			
н1095У	—	—	661 932,70	2 263 007,02			
н1096У	—	—	661 932,70	2 262 993,52			
н1097У	—	—	661 934,80	2 262 959,25			
н1088У	—	—	661 970,13	2 262 961,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1088У	н1089У	41,30	—	—
н1089У	н1090У	2,57		
н1090У	н1091У	9,14		
н1091У	н1092У	12,44		
н1092У	н1093У	6,33		
н1093У	н1094У	2,42		
н1094У	н1095У	17,41		
н1095У	н1096У	13,50		
н1096У	н1097У	34,33		
н1097У	н1088У	35,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:114

№ 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, пер Майский, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1717 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1717} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	183
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:352
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:115**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1083У	—	—	662 021,33	2 263 015,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1084У	—	—	661 978,09	2 263 013,04			
н1085У	—	—	661 979,82	2 262 991,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1086У	—	—	661 982,18	2 262 960,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1087У	—	662 024,87	2 262 964,03				
н1083У	—	662 021,33	2 263 015,99				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1083У	н1084У	43,34	—	—
н1084У	н1085У	21,77		
н1085У	н1086У	30,69		
н1086У	н1087У	42,82		
н1087У	н1083У	52,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, пер Майский, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2251 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2251)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 200
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:351
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:116

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
н1076У	—	—	661 908,21	2 263 076,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1077У	—	—	661 881,83	2 263 074,68			
227	—	—	661 858,52	2 263 073,78	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1078У	—	—	661 859,37	2 263 026,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1079У	—	—	661 878,60	2 263 025,82			
н1080У	—	—	661 882,38	2 263 030,95			
н1081У	—	—	661 884,14	2 263 034,61			
н1082У	—	—	661 909,78	2 263 035,83			
н1076У	—	—	661 908,21	2 263 076,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:116

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
н1076У	н1077У	26,45	—	—
н1077У	227	23,33		
227	н1078У	47,07		
н1078У	н1079У	19,25		
н1079У	н1080У	6,37		
н1080У	н1081У	4,06		
н1081У	н1082У	25,67		
н1082У	н1076У	40,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Сосновая, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2198 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2198} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 698
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310101:182
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:120**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	662 014,73	2 263 087,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н519У	—	—	661 984,82	2 263 085,11			
н518У	—	—	661 986,50	2 263 064,72			
н517У	—	—	661 989,54	2 263 027,99			
н209У	—	—	662 016,87	2 263 029,71			
н208У	—	—	662 015,84	2 263 064,06			
н207У	—	—	662 014,73	2 263 087,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:120**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н519У	30,01	—	—
н519У	н518У	20,46		
н518У	н517У	36,86		
н517У	н209У	27,38		
н209У	н208У	34,37		
н208У	н207У	23,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Сосновая, д 8а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1660 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1660} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:197
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:121

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
н1074У	—	—	661 818,93	2 263 088,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1075У	—	—	661 821,85	2 263 087,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1070У	—	—	661 865,49	2 263 091,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1069У	—	—	661 864,19	2 263 103,67			
н1068У	—	—	661 865,55	2 263 109,57			
н591У	—	—	661 865,54	2 263 133,03			
н590У	—	—	661 827,70	2 263 128,90			
н1074У	—	—	661 818,93	2 263 088,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1074У	н1075У	2,95	—	—
н1075У	н1070У	43,80		
н1070У	н1069У	12,15		
н1069У	н1068У	6,05		
н1068У	н591У	23,46		
н591У	н590У	38,06		
н590У	н1074У	41,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Сосновая, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1718 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1718)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 655
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310101:134
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:122

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1067У	—	—	661 902,84	2 263 097,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н582У	—	—	661 898,60	2 263 135,82			
н586У	—	—	661 872,02	2 263 134,13			
н591У	—	—	661 865,54	2 263 133,03			
н1068У	—	—	661 865,55	2 263 109,57			
н1069У	—	—	661 864,19	2 263 103,67			
н1070У	—	—	661 865,49	2 263 091,59			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1071У	—	—	661 877,78	2 263 092,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1072У	—	—	661 885,17	2 263 093,71			
н1073У	—	—	661 903,11	2 263 095,64			
н1067У	—	—	661 902,84	2 263 097,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1067У	н582У	38,29	—	—
н582У	н586У	26,63		
н586У	н591У	6,57		
н591У	н1068У	23,46		
н1068У	н1069У	6,05		
н1069У	н1070У	12,15		
н1070У	н1071У	12,36		
н1071У	н1072У	7,43		
н1072У	н1073У	18,04		
н1073У	н1067У	2,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Сосновая д. 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1470 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1470} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 605
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	135
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:212
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:123**

Зона № <u>2</u>		Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н573У	—	—	661 957,61	2 263 143,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	
н572У	—	—	661 952,41	2 263 143,14				
н571У	—	—	661 946,06	2 263 142,05				
н570У	—	—	661 918,72	2 263 138,86				
н1063У	—	—	661 917,97	2 263 132,84				
н1064У	—	—	661 920,86	2 263 101,12				
н1065У	—	—	661 924,83	2 263 096,58				
н1066У	—	—	661 950,37	2 263 098,80				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1013У	—	—	661 960,40	2 263 099,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1017У	—	661 960,01	2 263 104,21				
н573У	—	661 957,61	2 263 143,60				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н573У	н572У	5,22	—	—
н572У	н571У	6,44		
н571У	н570У	27,53		
н570У	н1063У	6,07		
н1063У	н1064У	31,85		
н1064У	н1065У	6,03		
н1065У	н1066У	25,64		
н1066У	н1013У	10,07		
н1013У	н1017У	4,56		
н1017У	н573У	39,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Сосновая, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1709 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1709} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 660

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:229; 43:19:310111:227
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:124**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	—	—	662 006,18	2 263 105,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н593У	—	—	662 041,11	2 263 108,86			
н594У	—	—	662 033,26	2 263 139,48			
н595У	—	—	662 031,79	2 263 149,06			
н596У	—	—	662 029,81	2 263 161,91			
н597У	—	—	662 014,35	2 263 160,62			
н598У	—	—	662 000,71	2 263 159,09			
н599У	—	—	662 002,41	2 263 137,02			
н600У	—	—	662 004,13	2 263 118,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	—	—	662 006,18	2 263 105,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:124**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н592У	н593У	35,06	—	—
н593У	н594У	31,61		
н594У	н595У	9,69		
н595У	н596У	13,00		
н596У	н597У	15,51		
н597У	н598У	13,73		
н598У	н599У	22,14		
н599У	н600У	18,21		
н600У	н592У	13,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310111:124**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Сосновая, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1716 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1716} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 792
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:228
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:125**

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
н587У	—	—	661 850,96	2 263 178,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н588У	—	—	661 829,14	2 263 162,57			
н589У	—	—	661 825,49	2 263 153,85			
н590У	—	—	661 827,70	2 263 128,90			
н591У	—	—	661 865,54	2 263 133,03			
н586У	—	—	661 872,02	2 263 134,13			
н585У	—	—	661 870,76	2 263 160,89			
н584У	—	—	661 869,42	2 263 179,68			
н587У	—	—	661 850,96	2 263 178,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:125

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
н587У	н588У	26,75	—	—
н588У	н589У	9,45		
н589У	н590У	25,05		
н590У	н591У	38,06		
н591У	н586У	6,57		
н586У	н585У	26,79		
н585У	н584У	18,84		
н584У	н587У	18,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Московская, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1876 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1876} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 712
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	164
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:207
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:126**

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
н582У	—	—	661 898,60	2 263 135,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н583У	—	—	661 893,72	2 263 182,19			
н584У	—	—	661 869,42	2 263 179,68			
н585У	—	—	661 870,76	2 263 160,89			
н586У	—	—	661 872,02	2 263 134,13			
н582У	—	—	661 898,60	2 263 135,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:126**

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
н582У	н583У	46,63	—	—
н583У	н584У	24,43		
н584У	н585У	18,84		
н585У	н586У	26,79		
н586У	н582У	26,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310111:126**

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Московская, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1171 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1171} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 066
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	105
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:210
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:127**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н569У	—	—	661 916,03	2 263 138,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н570У	—	—	661 918,72	2 263 138,86			
н571У	—	—	661 946,06	2 263 142,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	—	—	661 952,41	2 263 143,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н573У	—	—	661 957,61	2 263 143,60			
н574У	—	—	661 956,37	2 263 154,71			
н575У	—	—	661 955,98	2 263 158,20			
н576У	—	—	661 955,60	2 263 167,31			
н577У	—	—	661 954,12	2 263 182,55			
н578У	—	—	661 953,44	2 263 185,96			
н579У	—	—	661 934,13	2 263 183,46			
н580У	—	—	661 917,19	2 263 181,43			
н581У	—	—	661 912,00	2 263 181,10			
н569У	—	—	661 916,03	2 263 138,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н569У	н570У	2,73	—	—
н570У	н571У	27,53		
н571У	н572У	6,44		
н572У	н573У	5,22		
н573У	н574У	11,18		
н574У	н575У	3,51		
н575У	н576У	9,12		
н576У	н577У	15,31		

1	2	3	4	5
н577У	н578У	3,48	—	—
н578У	н579У	19,47		
н579У	н580У	17,06		
н580У	н581У	5,20		
н581У	н569У	42,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Московская, 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), м <sup>2</sup>	1782 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1782} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 722
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:244
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:128**

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
н329У	—	—	662 137,03	2 263 180,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н330У	—	—	662 083,40	2 263 165,49			
н331У	—	—	662 092,61	2 263 128,93			
н332У	—	—	662 133,31	2 263 141,44			
н333У	—	—	662 150,84	2 263 146,82			
н334У	—	—	662 147,67	2 263 157,15			
н335У	—	—	662 139,89	2 263 181,10			
н329У	—	—	662 137,03	2 263 180,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:128**

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
н329У	н330У	55,62	—	—
н330У	н331У	37,70		
н331У	н332У	42,58		
н332У	н333У	18,34		
н333У	н334У	10,81		



1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	661 794,45	2 263 198,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н327У	—	—	661 804,02	2 263 187,91			
н303У	—	—	661 817,91	2 263 189,50			
н306У	—	—	661 815,88	2 263 241,54			
н328У	—	—	661 813,04	2 263 242,11			
н326У	—	—	661 794,45	2 263 198,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:129

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
н326У	н327У	14,26	—	—
н327У	н303У	13,98		
н303У	н306У	52,08		
н306У	н328У	2,90		
н328У	н326У	47,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Московская, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{750} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	766
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 43:19:310111:130**

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
н303У	—	—	661 817,91	2 263 189,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н304У	—	—	661 843,91	2 263 192,47			
н305У	—	—	661 837,53	2 263 243,72			
н306У	—	—	661 815,88	2 263 241,54			
н303У	—	—	661 817,91	2 263 189,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:130**

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
н303У	н304У	26,17	—	—





1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	661 843,91	2 263 192,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н832У	—	—	661 892,25	2 263 197,98			
н753У	—	—	661 887,28	2 263 248,66			
н759У	—	—	661 852,41	2 263 244,99			
н305У	—	—	661 837,53	2 263 243,72			
н304У	—	—	661 843,91	2 263 192,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:131

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
н304У	н832У	48,65	—	—
н832У	н753У	50,92		
н753У	н759У	35,06		
н759У	н305У	14,93		
н305У	н304У	51,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Московская д. 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2524 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2524} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 029
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	495
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:248
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:133

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н825У	—	—	661 944,43	2 263 201,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н828У	—	—	661 942,33	2 263 218,28			
н752У	—	—	661 937,32	2 263 245,56			
н751У	—	—	661 906,08	2 263 243,89			
н829У	—	—	661 909,92	2 263 201,81			
н830У	—	—	661 910,24	2 263 198,31			
н831У	—	—	661 924,53	2 263 199,26			
н825У	—	—	661 944,43	2 263 201,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н825У	н828У	16,98	—	—
н828У	н752У	27,74		
н752У	н751У	31,28		
н751У	н829У	42,25		
н829У	н830У	3,51		
н830У	н831У	14,32		
н831У	н825У	20,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Московская, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1501 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1501} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 372
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	129
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:328
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:134**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н825У	—	—	661 944,43	2 263 201,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н821У	—	—	661 981,45	2 263 207,84			
н469У	—	—	661 976,41	2 263 249,81			
н826У	—	—	661 952,20	2 263 247,12			
н827У	—	—	661 947,61	2 263 247,12			
н741У	—	—	661 941,43	2 263 246,24			
н752У	—	—	661 937,32	2 263 245,56			
н828У	—	—	661 942,33	2 263 218,28			
н825У	—	—	661 944,43	2 263 201,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:134**

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
н825У	н821У	37,57	—	—
н821У	н469У	42,27		
н469У	н826У	24,36		

1	2	3	4	5
н826У	н827У	4,59	—	—
н827У	н741У	6,24		
н741У	н752У	4,17		
н752У	н828У	27,74		
н828У	н825У	16,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Московская д. 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1660 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1660} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	260
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 43:19:310111:135**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н821У	—	—	661 981,45	2 263 207,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н822У	—	—	662 013,45	2 263 212,83			
н823У	—	—	662 013,28	2 263 214,17			
н824У	—	—	662 008,95	2 263 253,42			
н470У	—	—	662 007,05	2 263 253,21			
н469У	—	—	661 976,41	2 263 249,81			
н821У	—	—	661 981,45	2 263 207,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:135**

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
н821У	н822У	32,39	—	—
н822У	н823У	1,35		
н823У	н824У	39,49		
н824У	н470У	1,91		
н470У	н469У	30,83		
н469У	н821У	42,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Московская, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1352 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1352} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 406
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:136

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
н822У	—	—	662 013,45	2 263 212,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н773У	—	—	662 063,60	2 263 219,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	—	—	662 060,15	2 263 259,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н558У	—	—	662 046,21	2 263 257,83			
н824У	—	—	662 008,95	2 263 253,42			
н823У	—	—	662 013,28	2 263 214,17			
н822У	—	—	662 013,45	2 263 212,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н822У	н773У	50,61	—	—
н773У	н559У	39,87		
н559У	н558У	14,02		
н558У	н824У	37,52		
н824У	н823У	39,49		
н823У	н822У	1,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Московская, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2063 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2063} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 253



1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	190
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:206
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:137

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1061У	—	—	662 158,52	2 263 299,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1062У	—	—	662 186,13	2 263 332,64			
н465У	—	—	662 159,53	2 263 365,77			
н464У	—	—	662 133,93	2 263 341,00			
н463У	—	—	662 130,27	2 263 337,17			
н1061У	—	—	662 158,52	2 263 299,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1061У	н1062У	43,25	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н741У	—	—	661 941,43	2 263 246,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н827У	—	—	661 947,61	2 263 247,12			
н826У	—	—	661 952,20	2 263 247,12			
н469У	—	—	661 976,41	2 263 249,81			
н473У	—	—	661 971,72	2 263 299,09			
н743У	—	—	661 935,44	2 263 295,35			
н742У	—	—	661 937,02	2 263 281,66			
н741У	—	—	661 941,43	2 263 246,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н741У	н827У	6,24	—	—
н827У	н826У	4,59		
н826У	н469У	24,36		
н469У	н473У	49,50		
н473У	н743У	36,47		
н743У	н742У	13,78		
н742У	н741У	35,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:138

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1776 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1776} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 520
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	256
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:334; 43:39:310101:15
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:139**

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
н558У	—	—	662 046,21	2 263 257,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н565У	—	—	662 041,78	2 263 304,45			
н1058У	—	—	662 041,03	2 263 304,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1059У	—	—	662 040,79	2 263 306,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н1060У	—	—	662 027,45	2 263 305,42			
н472У	—	—	662 002,62	2 263 302,76			
н471У	—	—	662 005,16	2 263 274,34			
н470У	—	—	662 007,05	2 263 253,21			
н824У	—	—	662 008,95	2 263 253,42			
н558У	—	—	662 046,21	2 263 257,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:139

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
н558У	н565У	46,83	—	—
н565У	н1058У	0,87		
н1058У	н1059У	2,72		
н1059У	н1060У	13,40		
н1060У	н472У	24,97		
н472У	н471У	28,53		
н471У	н470У	21,21		
н470У	н824У	1,91		
н824У	н558У	37,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:139

№ 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 Строителей, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1943 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1943} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 927
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:214
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:140**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	—	—	662 046,21	2 263 257,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н559У	—	—	662 060,15	2 263 259,37			
н560У	—	—	662 111,06	2 263 265,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н561У	—	—	662 100,56	2 263 298,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н562У	—	—	662 093,37	2 263 321,98			
н563У	—	—	662 076,94	2 263 316,70			
н564У	—	—	662 047,83	2 263 306,89			
н565У	—	—	662 041,78	2 263 304,45			
н558У	—	—	662 046,21	2 263 257,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н558У	н559У	14,02	—	—
н559У	н560У	51,26		
н560У	н561У	35,23		
н561У	н562У	24,13		
н562У	н563У	17,26		
н563У	н564У	30,72		
н564У	н565У	6,52		
н565У	н558У	46,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3161 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3161} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 824
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	337
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:350
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:142

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
521	—	—	662 206,71	2 263 422,55	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
522	—	—	662 174,56	2 263 448,61			
н556У	—	—	662 149,19	2 263 418,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н557У	—	—	662 181,69	2 263 392,18			
521	—	—	662 206,71	2 263 422,55	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:142

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	6	7	8
н457У	—	—	661 956,30	2 263 316,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н553У	—	—	661 983,84	2 263 318,25			
н554У	—	—	661 976,25	2 263 382,21			
н555У	—	—	661 975,19	2 263 390,95			
н459У	—	—	661 948,47	2 263 380,88			
н458У	—	—	661 954,02	2 263 338,96			
н457У	—	—	661 956,30	2 263 316,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н553У	27,62	—	—
н553У	н554У	64,41		
н554У	н555У	8,80		
н555У	н459У	28,55		
н459У	н458У	42,29		
н458У	н457У	22,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1899 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1899} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	399
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:245
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:144

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
н553У	—	—	661 983,84	2 263 318,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н819У	—	—	662 012,38	2 263 320,95			
н820У	—	—	662 031,50	2 263 323,11			
н815У	—	—	662 037,23	2 263 325,72			
н818У	—	—	662 034,24	2 263 331,51			
н817У	—	—	662 024,91	2 263 347,11			
н814У	—	—	662 018,50	2 263 358,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н736У	—	—	661 998,82	2 263 392,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н554У	—	—	661 976,25	2 263 382,21			
н553У	—	—	661 983,84	2 263 318,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:144

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
н553У	н819У	28,67	—	—
н819У	н820У	19,24		
н820У	н815У	6,30		
н815У	н818У	6,52		
н818У	н817У	18,18		
н817У	н814У	13,27		
н814У	н736У	39,03		
н736У	н554У	24,78		
н554У	н553У	64,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2748 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2748} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	2 429
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	319

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:252
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:145**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н815У	—	—	662 037,23	2 263 325,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н816У	—	—	662 083,29	2 263 339,94			
н813У	—	—	662 061,09	2 263 382,56			
н814У	—	—	662 018,50	2 263 358,73			
н817У	—	—	662 024,91	2 263 347,11			
н818У	—	—	662 034,24	2 263 331,51			
н815У	—	—	662 037,23	2 263 325,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:145**

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

1	2	3	4	5
н815У	н816У	48,21	—	—
н816У	н813У	48,06		
н813У	н814У	48,80		
н814У	н817У	13,27		
н817У	н818У	18,18		
н818У	н815У	6,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2065 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2065)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 151
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	86
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:216
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:146**

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
н813У	—	—	662 061,09	2 263 382,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н730У	—	—	662 041,72	2 263 417,03			
н737У	—	—	662 035,91	2 263 413,55			
н736У	—	—	661 998,82	2 263 392,44			
н814У	—	—	662 018,50	2 263 358,73			
н813У	—	—	662 061,09	2 263 382,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:146**

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
н813У	н730У	39,54	—	—
н730У	н737У	6,77		
н737У	н736У	42,68		
н736У	н814У	39,03		
н814У	н813У	48,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310111:146**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, дом 7а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1927 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1927} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 528
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	399
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:241
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:147**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	—	—	662 127,66	2 263 434,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н812У	—	—	662 152,40	2 263 464,23			
н300У	—	—	662 155,14	2 263 467,54			



1	2	3	4	5	6	7	8
302	—	—	662 124,46	2 263 493,80	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0^2)} = 0,02$
452	—	—	662 098,25	2 263 461,70			
н451У	—	—	662 127,66	2 263 434,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	н812У	38,72	—	—
н812У	н300У	4,30		
н300У	302	40,38		
302	452	41,44		
452	н451У	40,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1698 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1698} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 707
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:327
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:148**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	662 155,14	2 263 467,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н297У	—	—	662 182,38	2 263 500,35			
н299У	—	—	662 150,39	2 263 525,77			
н301У	—	—	662 148,51	2 263 523,36			
302	—	—	662 124,46	2 263 493,80	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0^2)} = 0,02$
н300У	—	—	662 155,14	2 263 467,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:148**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н297У	42,64	—	—
н297У	н299У	40,86		
н299У	н301У	3,06		
н301У	302	38,11		

1	2	3	4	5
302	н300У	40,38	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310111:148**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1701 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1701} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 570
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	131
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:211
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:149**

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
н297У	—	—	662 182,38	2 263 500,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
283	—	—	662 209,23	2 263 532,59	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0^2)} = 0,02$
286	—	—	662 177,29	2 263 558,18			
н298У	—	—	662 151,87	2 263 527,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н299У	—	—	662 150,39	2 263 525,77			
н297У	—	—	662 182,38	2 263 500,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:149

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
н297У	283	41,96	—	—
283	286	40,93		
286	н298У	39,94		
н298У	н299У	2,18		
н299У	н297У	40,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1716 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1716} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 629
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	87

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:225
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:153

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
452	—	—	662 098,25	2 263 461,70	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0^2)} = 0,02$
1056	—	—	662 065,91	2 263 492,31			
н1057У	—	—	662 037,74	2 263 456,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н453У	—	—	662 065,57	2 263 421,01			
452	—	—	662 098,25	2 263 461,70	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0^2)} = 0,02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
452	1056	44,53	По забору	—
1056	н1057У	45,91		
н1057У	н453У	44,76		
н453У	452	52,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310111:153**

№ 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 191
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2156 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2156} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 838
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	318
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:220
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:153**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
302	—	—	662 124,46	2 263 493,80	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0^2)} = 0,02$
н301У	—	—	662 148,51	2 263 523,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	662 150,39	2 263 525,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н298У	—	—	662 151,87	2 263 527,37			
н1053У	—	—	662 124,90	2 263 549,60			
н1054У	—	—	662 125,42	2 263 550,23			
н1055У	—	—	662 116,81	2 263 557,15			
728	—	—	662 090,08	2 263 523,27	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0^2)} = 0,02$
302	—	—	662 124,46	2 263 493,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
302	н301У	38,11	—	—
н301У	н299У	3,06		
н299У	н298У	2,18		
н298У	н1053У	34,95		
н1053У	н1054У	0,82		
н1054У	н1055У	11,05		
н1055У	728	43,15		
728	302	45,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:155

№ 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 187
	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	1964 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1964} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	364
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:255
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:323**

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
н516У	—	—	661 958,87	2 263 025,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н517У	—	—	661 989,54	2 263 027,99			
н518У	—	—	661 986,50	2 263 064,72			
н519У	—	—	661 984,82	2 263 085,11			
н520У	—	—	661 955,14	2 263 082,74			
н516У	—	—	661 958,87	2 263 025,90			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310111:323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516У	н517У	30,74	—	—
н517У	н518У	36,86		
н518У	н519У	20,46		
н519У	н520У	29,77		
н520У	н516У	56,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310111:323

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Сосновая, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1729 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1729} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 724
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:189
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

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

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = Pмакс =
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	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**Сведения об уточняемых земельных участках,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
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) 43:19:310101:150

Зона № \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130	—	—	—	661 786,06	2 263 319,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н140	—	—	—	661 786,61	2 263 344,02	—			
	н150	—	—	—	661 776,33	2 263 344,26	—			
	н160	—	—	—	661 775,78	2 263 319,86	—			
	н130	—	—	—	661 786,06	2 263 319,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310101:150**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Ногорское г.п., пгт Нагорск, ул. Цветочная, 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) 43:19:310111:189

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310111:189(1)										
43:19:310111:189(1)	н9820	—	—	—	661 978,75	2 263 071,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н9830	—	—	—	661 977,93	2 263 080,89	—			
	н9840	—	—	—	661 970,01	2 263 080,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310111:189(1)	н9850	—	—	—	661 970,83	2 263 070,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н9820	—	—	—	661 978,75	2 263 071,32	—			

43:19:310111:189(2)

43:19:310111:189(2)	н9820	—	—	—	661 978,75	2 263 071,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н9830	—	—	—	661 977,93	2 263 080,89	—			
	н9840	—	—	—	661 970,01	2 263 080,21	—			
	н9850	—	—	—	661 970,83	2 263 070,64	—			
	н9820	—	—	—	661 978,75	2 263 071,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:189**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1622
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:323
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Сосновая, 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) 43:19:310111:191

Зона № 2

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

43:19:310111:191(1)

43:19:310111:191(1)	н711О	—	—	—	662 254,74	2 263 525,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н712О	—	—	—	662 260,97	2 263 533,05	—			
	н713О	—	—	—	662 253,54	2 263 539,25	—			
	н714О	—	—	—	662 247,31	2 263 531,77	—			
	н711О	—	—	—	662 254,74	2 263 525,57	—			

43:19:310111:191(2)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0111:19 1(2)	н7150	—	—	—	662 254,73	2 263 525,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н7160	—	—	—	662 260,90	2 263 533,04	—			
	н7170	—	—	—	662 253,55	2 263 539,20	—			
	н7180	—	—	—	662 247,37	2 263 531,79	—			
	н7150	—	—	—	662 254,73	2 263 525,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:191**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2179/02.1, Инвентарный номер 2179/02.1/А, Кадастровый номер 43:19:310111:0162:2179/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:380
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Строителей, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:192

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1550	—	—	—	661 593,87	2 263 220,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1560	—	—	—	661 594,21	2 263 247,57	—			
	н1570	—	—	—	661 584,11	2 263 247,70	—			
	н1580	—	—	—	661 583,77	2 263 220,15	—			
	н1550	—	—	—	661 593,87	2 263 220,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:192**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1293А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Боровая, 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) 43:19:310111:193

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1470	—	—	—	662 220,32	2 263 308,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1480	—	—	—	662 227,78	2 263 317,42	—			
	н1490	—	—	—	662 223,34	2 263 321,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1500	—	—	—	662 221,26	2 263 318,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1510	—	—	—	662 219,13	2 263 320,28	—			
	н1520	—	—	—	662 215,82	2 263 316,25	—			
	н1530	—	—	—	662 217,96	2 263 314,50	—			
	н1540	—	—	—	662 215,88	2 263 311,97	—			
	н1470	—	—	—	662 220,32	2 263 308,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:193**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2185/02.1, Инвентарный номер 2185/02.1/А, Кадастровый номер 43:19:310111:163:2185/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:377
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, д. 16
	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) 43:19:310111:194

Зона № 2

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

43:19:310111:194(1)

43:19:310111:194(1)	н4400	—	—	—	662 203,96	2 263 359,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н4410	—	—	—	662 219,84	2 263 377,65	—			
	н4420	—	—	—	662 213,95	2 263 382,72	—			
	н4430	—	—	—	662 198,07	2 263 364,27	—			
	н4400	—	—	—	662 203,96	2 263 359,20	—			

43:19:310111:194(2)

43:19:310111:194(2)	н4400	—	—	—	662 203,96	2 263 359,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
---------------------	-------	---	---	---	------------	--------------	---	---	------	-----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0111:19 4(2)	н4410	—	—	—	662 219,84	2 263 377,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н4420	—	—	—	662 213,95	2 263 382,72	—			
	н4430	—	—	—	662 198,07	2 263 364,27	—			
	н4400	—	—	—	662 203,96	2 263 359,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:194**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2177/02.1/А, Кадастровый номер 43:19:310111:168:2177/02.1/А
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	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, 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) 43:19:310111:195

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4360	—	—	—	661 671,58	2 263 217,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н4370	—	—	—	661 671,02	2 263 225,62	—			
	н4380	—	—	—	661 661,71	2 263 224,98	—			
	н4390	—	—	—	661 662,27	2 263 216,82	—			
	н4360	—	—	—	661 671,58	2 263 217,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:195**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2199/02.1, Инвентарный номер 2199/02.1/А, Кадастровый номер 43:19:310111:0101:2199/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Восточная, 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) 43:19:310111:196

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310111:196(1)										
43:19:310111:196(1)	н7070	—	—	—	662 156,53	2 263 309,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н7080	—	—	—	662 164,52	2 263 315,76	—			
	н7090	—	—	—	662 159,20	2 263 322,82	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310111:196(1)	н7100	—	—	—	662 151,21	2 263 316,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н7070	—	—	—	662 156,53	2 263 309,74	—			

43:19:310111:196(2)

43:19:310111:196(2)	н7070	—	—	—	662 156,53	2 263 309,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н7080	—	—	—	662 164,52	2 263 315,76	—			
	н7090	—	—	—	662 159,20	2 263 322,82	—			
	н7100	—	—	—	662 151,21	2 263 316,80	—			
	н7070	—	—	—	662 156,53	2 263 309,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:196**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2210/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, 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) 43:19:310111:197

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
—	н703О	—	—	—	662 008,44	2 263 074,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н704О	—	—	—	662 007,96	2 263 082,73	—			
	н705О	—	—	—	661 999,47	2 263 082,25	—			
	н706О	—	—	—	661 999,95	2 263 073,67	—			
	н703О	—	—	—	662 008,44	2 263 074,14	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:197

№ 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)	Инвентарный номер 1954, Кадастровый номер 43:19:310111:0120:1954/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Сосновая, д. 8а
	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) 43:19:310111:198

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н143О	—	—	—	661 710,66	2 263 226,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н144О	—	—	—	661 711,02	2 263 241,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1450	—	—	—	661 702,94	2 263 241,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1460	—	—	—	661 702,58	2 263 226,66	—			
	н1430	—	—	—	661 710,66	2 263 226,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:198**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2219/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111:108:2219/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Восточная, 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) 43:19:310111:199

Зона № 2

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

43:19:310111:199(1)

43:19:310111:199(1)	н1390	—	—	—	661 784,28	2 263 267,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1400	—	—	—	661 784,58	2 263 276,73	—			
	н1410	—	—	—	661 775,54	2 263 277,04	—			
	н1420	—	—	—	661 775,24	2 263 268,16	—			
	н1390	—	—	—	661 784,28	2 263 267,86	—			

43:19:310111:199(2)

43:19:310111:199(2)	н1390	—	—	—	661 784,28	2 263 267,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1400	—	—	—	661 784,58	2 263 276,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0111:19 9(2)	н141О	—	—	—	661 775,54	2 263 277,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н142О	—	—	—	661 775,24	2 263 268,16	—			
	н139О	—	—	—	661 784,28	2 263 267,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:199**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2368, Кадастровый номер 43:19:310111:110:2368/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Цветочная, 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) 43:19:310111:201

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9780	—	—	—	661 391,70	2 263 165,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н9790	—	—	—	661 392,10	2 263 172,38	—			
	н9800	—	—	—	661 384,41	2 263 172,82	—			
	н9810	—	—	—	661 384,01	2 263 165,83	—			
	н9780	—	—	—	661 391,70	2 263 165,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:201**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1041/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111:91:1041/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Калинина, 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) 43:19:310111:202

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4320	—	—	—	661 842,73	2 263 060,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н4330	—	—	—	661 842,35	2 263 070,15	—			
	н4340	—	—	—	661 834,06	2 263 069,82	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4350	—	—	—	661 834,43	2 263 060,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н4320	—	—	—	661 842,73	2 263 060,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:202**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1123
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Сосновая, 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) 43:19:310111:203

Зона № 2

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

43:19:310111:203

43:19:310111:203 3	н4240	—	—	—	662 071,53	2 263 080,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н4250	—	—	—	662 070,49	2 263 089,02	—			
	н4260	—	—	—	662 062,38	2 263 088,01	—			
	н4270	—	—	—	662 063,43	2 263 079,65	—			
	н4240	—	—	—	662 071,53	2 263 080,66	—			

43:19:310111:203(2)

43:19:310111:203 3(2)	н4280	—	—	—	662 071,23	2 263 080,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н4290	—	—	—	662 070,23	2 263 088,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0111:20 3(2)	н4300	—	—	—	662 062,64	2 263 087,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н4310	—	—	—	662 063,64	2 263 079,82	—			
	н4280	—	—	—	662 071,23	2 263 080,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:203**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1127
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Сосновая, 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) 43:19:310111:204

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6990	—	—	—	661 673,59	2 263 274,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н7000	—	—	—	661 673,92	2 263 283,95	—			
	н7010	—	—	—	661 663,92	2 263 284,31	—			
	н7020	—	—	—	661 663,60	2 263 275,19	—			
	н6990	—	—	—	661 673,59	2 263 274,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:204**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1895

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Восточная, 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) 43:19:310111:205

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6950	—	—	—	661 713,87	2 263 329,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н6960	—	—	—	661 713,87	2 263 338,53	—			
	н6970	—	—	—	661 704,87	2 263 338,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6980	—	—	—	661 704,87	2 263 329,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н6950	—	—	—	661 713,87	2 263 329,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:205**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1905
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Восточная, 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) 43:19:310111:206

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1350	—	—	—	662 046,67	2 263 220,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1360	—	—	—	662 045,29	2 263 229,50	—			
	н1370	—	—	—	662 037,09	2 263 228,26	—			
	н1380	—	—	—	662 038,46	2 263 219,16	—			
	н1350	—	—	—	662 046,67	2 263 220,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:206**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2017, Кадастровый номер 43:19:310111:0136:2017/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, 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) 43:19:310111:207

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310111:207(1)										
43:19:310111:207(1)	н1290	—	—	—	661 858,64	2 263 165,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1300	—	—	—	661 858,29	2 263 174,23	—			
	н1310	—	—	—	661 853,48	2 263 174,02	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0111:20 7(1)	н132О	—	—	—	661 849,80	2 263 173,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н133О	—	—	—	661 850,14	2 263 165,39	—			
	н134О	—	—	—	661 853,83	2 263 165,54	—			
	н129О	—	—	—	661 858,64	2 263 165,74	—			

43:19:310111:207(2)

43:19:31 0111:20 7(2)	н129О	—	—	—	661 858,64	2 263 165,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н130О	—	—	—	661 858,29	2 263 174,23	—			
	н131О	—	—	—	661 853,48	2 263 174,02	—			
	н134О	—	—	—	661 853,83	2 263 165,54	—			
	н129О	—	—	—	661 858,64	2 263 165,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:207**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2025, Кадастровый номер 43:19:310111:0125:2025/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, 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) 43:19:310111:208

Зона № 2

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

43:19:310111:208(1)

43:19:310111:208(1)	н9740	—	—	—	662 115,32	2 263 231,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н9750	—	—	—	662 113,69	2 263 238,38	—			
	н9760	—	—	—	662 105,39	2 263 236,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310111:208(1)	н9770	—	—	—	662 107,03	2 263 229,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н9740	—	—	—	662 115,32	2 263 231,06	—			

43:19:310111:208(2)

43:19:310111:208(2)	н9740	—	—	—	662 115,32	2 263 231,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н9750	—	—	—	662 113,69	2 263 238,38	—			
	н9760	—	—	—	662 105,39	2 263 236,52	—			
	н9770	—	—	—	662 107,03	2 263 229,20	—			
	н9740	—	—	—	662 115,32	2 263 231,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:208**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2031, Кадастровый номер 43:19:310111:0059:2031/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, 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) 43:19:310111:209

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9700	—	—	—	661 699,93	2 263 121,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н9710	—	—	—	661 709,72	2 263 121,09	—			
	н9720	—	—	—	661 709,92	2 263 129,94	—			
	н9730	—	—	—	661 700,12	2 263 130,15	—			
	н9700	—	—	—	661 699,93	2 263 121,31	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:209

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1935, Кадастровый номер 43:19:310111:0025
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Восточная, 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) 43:19:310111:210

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4200	—	—	—	661 891,20	2 263 167,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н4210	—	—	—	661 890,30	2 263 176,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4220	—	—	—	661 880,95	2 263 175,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н4230	—	—	—	661 881,85	2 263 166,49	—			
	н4200	—	—	—	661 891,20	2 263 167,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:210**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2071, Кадастровый номер 43:19:310111:0126:2071/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, 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) 43:19:310111:211

Зона № 2

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

43:19:310111:211(1)

43:19:310111:211(1)	н4140	—	—	—	662 166,16	2 263 485,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н4150	—	—	—	662 170,47	2 263 490,82	—			
	н4160	—	—	—	662 163,59	2 263 496,39	—			
	н4170	—	—	—	662 159,29	2 263 491,08	—			
	н4140	—	—	—	662 166,16	2 263 485,51	—			

43:19:310111:211(2)

43:19:310111:211(2)	н4150	—	—	—	662 170,47	2 263 490,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н4160	—	—	—	662 163,59	2 263 496,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0111:21 1(2)	н4180	—	—	—	662 157,99	2 263 500,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н4190	—	—	—	662 153,69	2 263 495,61	—			
	н4170	—	—	—	662 159,29	2 263 491,08	—			
	н4140	—	—	—	662 166,16	2 263 485,51	—			
	н4150	—	—	—	662 170,47	2 263 490,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:211**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2141/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111:0148:2141/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Строителей, 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) 43:19:310111:212										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310111:212(1)										
43:19:310111:212(1)	н121О	—	—	—	661 899,29	2 263 101,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н122О	—	—	—	661 898,20	2 263 110,48	—			
	н123О	—	—	—	661 889,67	2 263 109,40	—			
	н124О	—	—	—	661 890,76	2 263 100,77	—			
	н121О	—	—	—	661 899,29	2 263 101,84	—			
43:19:310111:212(2)										
43:19:310111:212(2)	н125О	—	—	—	661 899,42	2 263 101,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н126О	—	—	—	661 898,30	2 263 110,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0111:21 2(2)	н1270	—	—	—	661 889,47	2 263 109,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1280	—	—	—	661 890,59	2 263 100,64	—			
	н1250	—	—	—	661 899,42	2 263 101,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:212**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1479/021, Кадастровый номер 43:19:310111:12261479/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Сосновая, 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) 43:19:310111:213										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310111:213(1)										
43:19:310111:213(1)	н1170	—	—	—	662 037,36	2 263 190,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1180	—	—	—	662 036,63	2 263 200,06	—			
	н1190	—	—	—	662 027,55	2 263 199,38	—			
	н1200	—	—	—	662 028,28	2 263 189,51	—			
	н1170	—	—	—	662 037,36	2 263 190,18	—			
43:19:310111:213(2)										
43:19:310111:213(2)	н1170	—	—	—	662 037,36	2 263 190,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1180	—	—	—	662 036,63	2 263 200,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0111:21 3(2)	н1190	—	—	—	662 027,55	2 263 199,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1200	—	—	—	662 028,28	2 263 189,51	—			
	н1170	—	—	—	662 037,36	2 263 190,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:213**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1480/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111:50:1480/20.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, 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) 43:19:310111:214

Зона № 2

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

43:19:310111:214(1)

43:19:310111:214(1)	н6910	—	—	—	662 022,66	2 263 291,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н6920	—	—	—	662 021,91	2 263 299,73	—			
	н6930	—	—	—	662 013,84	2 263 299,00	—			
	н6940	—	—	—	662 014,59	2 263 290,68	—			
	н6910	—	—	—	662 022,66	2 263 291,41	—			

43:19:310111:214(2)

43:19:310111:214(2)	н6910	—	—	—	662 022,66	2 263 291,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н6920	—	—	—	662 021,91	2 263 299,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0111:21 4(2)	н693О	—	—	—	662 013,84	2 263 299,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н694О	—	—	—	662 014,59	2 263 290,68	—			
	н691О	—	—	—	662 022,66	2 263 291,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:214**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1504/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111:139:1504/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Строителей, 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) 43:19:310111:215

Зона № 2

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

43:19:310111:215(1)

43:19:310111:215(1)	н6870	—	—	—	661 826,94	2 263 198,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н6880	—	—	—	661 825,55	2 263 206,20	—			
	н6890	—	—	—	661 818,27	2 263 204,88	—			
	н6900	—	—	—	661 819,65	2 263 197,25	—			
	н6870	—	—	—	661 826,94	2 263 198,57	—			

43:19:310111:215(2)

43:19:310111:215(2)	н6870	—	—	—	661 826,94	2 263 198,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н6880	—	—	—	661 825,55	2 263 206,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0111:21 5(2)	н6890	—	—	—	661 818,27	2 263 204,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н6900	—	—	—	661 819,65	2 263 197,25	—			
	н6870	—	—	—	661 826,94	2 263 198,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:215**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1517/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111:130:1517/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, 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) 43:19:310111:216

Зона № 2

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

43:19:310111:216(1)

43:19:310111:216(1)	н9660	—	—	—	662 074,52	2 263 349,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н9670	—	—	—	662 070,71	2 263 356,45	—			
	н9680	—	—	—	662 063,07	2 263 352,17	—			
	н9690	—	—	—	662 066,89	2 263 345,37	—			
	н9660	—	—	—	662 074,52	2 263 349,65	—			

43:19:310111:216(2)

43:19:310111:216(2)	н9660	—	—	—	662 074,52	2 263 349,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н9670	—	—	—	662 070,71	2 263 356,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0111:21 6(2)	н9680	—	—	—	662 063,07	2 263 352,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н9690	—	—	—	662 066,89	2 263 345,37	—			
	н9660	—	—	—	662 074,52	2 263 349,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:216**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1627
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Строителей, 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) 43:19:310111:217

Зона № 2

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

43:19:310111:217(1)

43:19:310111:217(1)	н9620	—	—	—	662 001,59	2 263 287,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н9630	—	—	—	662 000,67	2 263 297,81	—			
	н9640	—	—	—	661 990,72	2 263 296,90	—			
	н9650	—	—	—	661 991,63	2 263 286,94	—			
	н9620	—	—	—	662 001,59	2 263 287,85	—			

43:19:310111:217(2)

43:19:310111:217(2)	н9620	—	—	—	662 001,59	2 263 287,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н9630	—	—	—	662 000,67	2 263 297,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0111:21 7(2)	н9640	—	—	—	661 990,72	2 263 296,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н9650	—	—	—	661 991,63	2 263 286,94	—			
	н9620	—	—	—	662 001,59	2 263 287,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:217**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1740
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Строителей, 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) 43:19:310111:218										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4060	—	—	—	661 988,57	2 263 107,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н4070	—	—	—	661 988,37	2 263 109,34	—			
	н4080	—	—	—	661 992,85	2 263 109,76	—			
	н4090	—	—	—	661 992,04	2 263 118,52	—			
	н4100	—	—	—	661 967,84	2 263 116,27	—			
	н4110	—	—	—	661 968,66	2 263 107,51	—			
	н4120	—	—	—	661 973,24	2 263 107,93	—			
	н4130	—	—	—	661 973,43	2 263 105,84	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4020	—	—	—	661 394,28	2 263 192,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н4030	—	—	—	661 394,85	2 263 199,38	—			
	н4040	—	—	—	661 387,33	2 263 199,99	—			
	н4050	—	—	—	661 386,77	2 263 193,01	—			
	н4020	—	—	—	661 394,28	2 263 192,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:219**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1039/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111:0005:1039/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Калинина, 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) 43:19:310111:220

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1130	—	—	—	662 064,21	2 263 433,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1140	—	—	—	662 074,31	2 263 441,48	—			
	н1150	—	—	—	662 068,90	2 263 448,42	—			
	н1160	—	—	—	662 058,80	2 263 440,56	—			
	н1130	—	—	—	662 064,21	2 263 433,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:220**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1972, Кадастровый номер 43:19:310111:0153:1972/021/А



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 191
	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) 43:19:310111:221

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109О	—	—	—	662 165,30	2 263 599,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н110О	—	—	—	662 169,96	2 263 604,80	—			
	н111О	—	—	—	662 163,71	2 263 609,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1120	—	—	—	662 159,05	2 263 604,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1090	—	—	—	662 165,30	2 263 599,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:221**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2379/02,1, Кадастровый номер 43:19:310111:0162:2379/02,1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:383
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 185
	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) 43:19:310111:222

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6830	—	—	—	661 555,68	2 263 221,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н6840	—	—	—	661 555,80	2 263 229,87	—			
	н6850	—	—	—	661 546,05	2 263 230,01	—			
	н6860	—	—	—	661 545,93	2 263 221,31	—			
	н6830	—	—	—	661 555,68	2 263 221,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:222**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1575

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул.Боровая, 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) 43:19:310111:224

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9540	—	—	—	661 593,11	2 263 268,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н9550	—	—	—	661 593,56	2 263 287,14	—			
	н9560	—	—	—	661 597,36	2 263 287,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9570	—	—	—	661 597,36	2 263 289,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н9580	—	—	—	661 593,63	2 263 289,94	—			
	н9590	—	—	—	661 593,73	2 263 294,03	—			
	н9600	—	—	—	661 585,28	2 263 294,24	—			
	н9610	—	—	—	661 584,66	2 263 268,34	—			
	н9540	—	—	—	661 593,11	2 263 268,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:224**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1663
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Боровая, д. 23
	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) 43:19:310111:225

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310111:225(1)										
43:19:310111:225(1)	н9460	—	—	—	662 196,09	2 263 522,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н9470	—	—	—	662 201,17	2 263 528,93	—			
	н9480	—	—	—	662 194,76	2 263 534,14	—			
	н9490	—	—	—	662 189,68	2 263 527,89	—			
	н9460	—	—	—	662 196,09	2 263 522,68	—			
43:19:310111:225(2)										
43:19:310111:225(2)	н9500	—	—	—	662 195,97	2 263 522,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0111:22 5(2)	н9510	—	—	—	662 200,95	2 263 529,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н9520	—	—	—	662 194,83	2 263 533,98	—			
	н9530	—	—	—	662 189,85	2 263 527,82	—			
	н9500	—	—	—	662 195,97	2 263 522,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:225**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2166/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111:0149:2166/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Строителей, 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) 43:19:310111:226

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3980	—	—	—	661 980,96	2 263 179,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3990	—	—	—	661 979,05	2 263 188,15	—			
	н4000	—	—	—	661 969,64	2 263 186,17	—			
	н4010	—	—	—	661 971,56	2 263 177,10	—			
	н3980	—	—	—	661 980,96	2 263 179,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:226**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1118, Кадастровый номер 43:19:310111:0049



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, 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) 43:19:310111:227

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310111:227(1)										
43:19:310111:227(1)	н3940	—	—	—	661 945,18	2 263 103,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3950	—	—	—	661 944,51	2 263 111,78	—			
	н3960	—	—	—	661 935,04	2 263 111,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310111:227(1)	н3970	—	—	—	661 935,71	2 263 102,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3940	—	—	—	661 945,18	2 263 103,41	—			

43:19:310111:227(2)

43:19:310111:227(2)	н3940	—	—	—	661 945,18	2 263 103,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3950	—	—	—	661 944,51	2 263 111,78	—			
	н3960	—	—	—	661 935,04	2 263 111,03	—			
	н3970	—	—	—	661 935,71	2 263 102,66	—			
	н3940	—	—	—	661 945,18	2 263 103,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:227**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1125/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111:0123:1125/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Сосновая, 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) 43:19:310111:228

Зона № 2

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

43:19:310111:228(1)

43:19:310111:228(1)	н6660	—	—	—	662 027,41	2 263 110,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н6670	—	—	—	662 026,51	2 263 119,78	—			
	н6680	—	—	—	662 018,55	2 263 118,98	—			
	н6690	—	—	—	662 019,45	2 263 110,02	—			
	н6660	—	—	—	662 027,41	2 263 110,82	—			

43:19:310111:228(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0111:22 8(2)	н6700	—	—	—	662 027,56	2 263 110,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н6710	—	—	—	662 026,63	2 263 119,92	—			
	н6720	—	—	—	662 018,43	2 263 119,10	—			
	н6730	—	—	—	662 019,35	2 263 109,85	—			
	н6700	—	—	—	662 027,56	2 263 110,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:228**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1129
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Сосновая, 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) 43:19:310111:229

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6620	—	—	—	661 402,63	2 263 238,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н6630	—	—	—	661 403,17	2 263 248,93	—			
	н6640	—	—	—	661 393,69	2 263 249,45	—			
	н6650	—	—	—	661 393,14	2 263 239,47	—			
	н6620	—	—	—	661 402,63	2 263 238,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:229**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1036

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Калинина, 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) 43:19:310111:241

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1050	—	—	—	662 055,59	2 263 385,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1060	—	—	—	662 051,99	2 263 392,35	—			
	н1070	—	—	—	662 044,01	2 263 388,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1080	—	—	—	662 047,61	2 263 381,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1050	—	—	—	662 055,59	2 263 385,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:241**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1120, Инвентарный номер 1120/02.1, Кадастровый номер 49:19:310111:0146:1120/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Строителей, д. 7а
	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) 43:19:310111:242

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101О	—	—	—	661 556,97	2 263 270,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н102О	—	—	—	661 557,38	2 263 290,29	—			
	н103О	—	—	—	661 547,58	2 263 290,49	—			
	н104О	—	—	—	661 547,18	2 263 270,64	—			
	н101О	—	—	—	661 556,97	2 263 270,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:242**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1017



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Боровая, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:244

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9400	—	—	—	661 935,68	2 263 171,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н9410	—	—	—	661 934,31	2 263 180,10	—			
	н9420	—	—	—	661 926,11	2 263 178,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9430	—	—	—	661 927,04	2 263 172,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н9440	—	—	—	661 923,97	2 263 172,33	—			
	н9450	—	—	—	661 924,41	2 263 169,51	—			
	н9400	—	—	—	661 935,68	2 263 171,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:244**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1116/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111:0127:1116/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, 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) 43:19:310111:245

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6580	—	—	—	661 978,48	2 263 320,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н6590	—	—	—	661 978,02	2 263 329,40	—			
	н6600	—	—	—	661 969,53	2 263 328,94	—			
	н6610	—	—	—	661 969,99	2 263 320,41	—			
	н6580	—	—	—	661 978,48	2 263 320,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:245**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1119

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Строителей, 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) 43:19:310111:246

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310111:246(1)										
43:19:310111:246(1)	н6540	—	—	—	661 785,70	2 263 241,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н6550	—	—	—	661 785,16	2 263 250,30	—			
	н6560	—	—	—	661 776,22	2 263 249,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310111:246(1)	н6570	—	—	—	661 776,76	2 263 240,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н6540	—	—	—	661 785,70	2 263 241,22	—			

43:19:310111:246(2)

43:19:310111:246(2)	н6540	—	—	—	661 785,70	2 263 241,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н6550	—	—	—	661 785,16	2 263 250,30	—			
	н6560	—	—	—	661 776,22	2 263 249,77	—			
	н6570	—	—	—	661 776,76	2 263 240,69	—			
	н6540	—	—	—	661 785,70	2 263 241,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:246**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1846, Кадастровый номер 43:19:310111:0027
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Цветочная, 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) 43:19:310111:247

Зона № 2

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

43:19:310111:247(1)

43:19:310111:247(1)	н9360	—	—	—	661 947,17	2 263 069,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н9370	—	—	—	661 946,32	2 263 078,27	—			
	н9380	—	—	—	661 937,96	2 263 077,45	—			
	н9390	—	—	—	661 938,81	2 263 068,69	—			
	н9360	—	—	—	661 947,17	2 263 069,51	—			

43:19:310111:247(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0111:24 7(2)	н9360	—	—	—	661 947,17	2 263 069,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н9370	—	—	—	661 946,32	2 263 078,27	—			
	н9380	—	—	—	661 937,96	2 263 077,45	—			
	н9390	—	—	—	661 938,81	2 263 068,69	—			
	н9360	—	—	—	661 947,17	2 263 069,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:247**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1737, Кадастровый номер 43:19:310111:0036:1737/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Сосновая, 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) 43:19:310111:248

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9320	—	—	—	661 884,04	2 263 201,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н9330	—	—	—	661 883,11	2 263 210,68	—			
	н9340	—	—	—	661 860,32	2 263 208,46	—			
	н9350	—	—	—	661 861,25	2 263 198,91	—			
	н9320	—	—	—	661 884,04	2 263 201,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:248**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1522



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, 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) 43:19:310111:249

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н890	—	—	—	661 457,92	2 263 340,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н900	—	—	—	661 458,08	2 263 347,43	—			
	н910	—	—	—	661 461,28	2 263 347,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н920	—	—	—	661 461,31	2 263 351,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н930	—	—	—	661 458,16	2 263 351,18	—			
	н940	—	—	—	661 458,15	2 263 355,03	—			
	н950	—	—	—	661 450,05	2 263 355,10	—			
	н960	—	—	—	661 449,99	2 263 347,80	—			
	н970	—	—	—	661 448,09	2 263 347,82	—			
	н980	—	—	—	661 448,05	2 263 343,82	—			
	н990	—	—	—	661 451,75	2 263 343,79	—			
	н1000	—	—	—	661 451,72	2 263 340,09	—			
	н890	—	—	—	661 457,92	2 263 340,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:249**

№ 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 1571, Кадастровый номер 43:19:310111:0094:15710.21/A,A1,A2,A3/
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул.Боровая, д. 20а
	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) 43:19:310111:252

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310111:252(1)										
43:19:310111:252(1)	н3900	—	—	—	662 007,83	2 263 324,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3910	—	—	—	662 006,67	2 263 332,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0111:25 2(1)	н3920	—	—	—	661 998,26	2 263 331,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3930	—	—	—	661 999,42	2 263 323,65	—			
	н3900	—	—	—	662 007,83	2 263 324,87	—			

43:19:310111:252(2)

43:19:31 0111:25 2(2)	н3900	—	—	—	662 007,83	2 263 324,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3910	—	—	—	662 006,67	2 263 332,79	—			
	н3920	—	—	—	661 998,26	2 263 331,56	—			
	н3930	—	—	—	661 999,42	2 263 323,65	—			
	н3900	—	—	—	662 007,83	2 263 324,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:252**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1365, Кадастровый номер 43:19:310111:0144:1365/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:144

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Нагорский р-н, Нагорск пгт, Строителей ул, 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) 43:19:310111:253

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9260	—	—	—	661 405,46	2 263 312,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н9270	—	—	—	661 406,03	2 263 320,68	—			
	н9280	—	—	—	661 403,73	2 263 320,84	—			
	н9290	—	—	—	661 404,49	2 263 331,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9300	—	—	—	661 396,06	2 263 332,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н9310	—	—	—	661 394,73	2 263 313,28	—			
	н9260	—	—	—	661 405,46	2 263 312,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:253**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1035
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Калинина, 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) 43:19:310111:254

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9220	—	—	—	662 089,80	2 263 400,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н9230	—	—	—	662 099,77	2 263 407,95	—			
	н9240	—	—	—	662 094,26	2 263 415,01	—			
	н9250	—	—	—	662 084,28	2 263 407,23	—			
	н9220	—	—	—	662 089,80	2 263 400,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:254**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1803, Кадастровый номер 43:19:310111:0075:1803/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Строителей, 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) 43:19:310111:255

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н850	—	—	—	662 112,80	2 263 528,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н860	—	—	—	662 118,95	2 263 536,43	—			
	н870	—	—	—	662 112,89	2 263 541,35	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н880	—	—	—	662 106,74	2 263 533,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н850	—	—	—	662 112,80	2 263 528,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:255**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1873
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 187
	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) 43:19:310111:256

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	661 713,52	2 263 279,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н82О	—	—	—	661 713,99	2 263 302,36	—			
	н83О	—	—	—	661 704,30	2 263 302,56	—			
	н84О	—	—	—	661 703,82	2 263 279,41	—			
	н81О	—	—	—	661 713,52	2 263 279,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:256**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1629

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Восточная, 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) 43:19:310111:257

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6480	—	—	—	662 032,43	2 263 429,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н6490	—	—	—	662 025,88	2 263 442,26	—			
	н6500	—	—	—	662 016,69	2 263 437,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6510	—	—	—	662 018,87	2 263 433,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н6520	—	—	—	662 021,65	2 263 434,74	—			
	н6530	—	—	—	662 026,03	2 263 426,08	—			
	н6480	—	—	—	662 032,43	2 263 429,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:257**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1496/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул.Советская, д. 193
	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) 43:19:310111:257

Зона № 2

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

43:19:310111:223(1)

43:19:310111:223(1)	н6740	—	—	—	661 914,96	2 263 355,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н6750	—	—	—	661 914,29	2 263 359,20	—			
	н6760	—	—	—	661 901,07	2 263 357,00	—	Аналитический метод		
	н6770	—	—	—	661 902,29	2 263 349,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н6780	—	—	—	661 910,58	2 263 350,98	—			
	н6790	—	—	—	661 910,03	2 263 354,33	—			
	н6740	—	—	—	661 914,96	2 263 355,15	—			

43:19:310111:223(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0111:22 3(2)	н6800	—	—	—	661 901,64	2 263 353,55	—	Аналитический метод	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н6810	—	—	—	661 907,95	2 263 354,60	—			
	н6820	—	—	—	661 907,38	2 263 358,05	—			
	н6760	—	—	—	661 901,07	2 263 357,00	—			
	н6800	—	—	—	661 901,64	2 263 353,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:257**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1596/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111080:1596/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 195
	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) 43:19:310111:258

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6440	—	—	—	662 250,75	2 263 614,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н6450	—	—	—	662 253,70	2 263 619,14	—			
	н6460	—	—	—	662 248,87	2 263 622,14	—			
	н6470	—	—	—	662 245,92	2 263 617,40	—			
	н6440	—	—	—	662 250,75	2 263 614,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:258**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1595/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111:0086:1595/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 181
	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) 43:19:310111:260

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310111:260(1)										
43:19:310111:260(1)	н3820	—	—	—	661 780,67	2 263 158,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3830	—	—	—	661 779,93	2 263 177,09	—			
	н3840	—	—	—	661 768,94	2 263 176,65	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0111:26 0(1)	н3850	—	—	—	661 769,68	2 263 157,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3820	—	—	—	661 780,67	2 263 158,40	—			

43:19:310111:260(2)

43:19:31 0111:26 0(2)	н3860	—	—	—	661 780,86	2 263 153,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3820	—	—	—	661 780,67	2 263 158,40	—			
	н3830	—	—	—	661 779,93	2 263 177,09	—			
	н3870	—	—	—	661 779,74	2 263 181,76	—			
	н3880	—	—	—	661 768,75	2 263 181,32	—			
	н3840	—	—	—	661 768,94	2 263 176,65	—			
	н3850	—	—	—	661 769,68	2 263 157,96	—			
	н3890	—	—	—	661 769,87	2 263 153,35	—			
	н3860	—	—	—	661 780,86	2 263 153,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:19:310111:260

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2093
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Цветочная, 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) 43:19:310111:315

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н690	—	—	—	662 357,26	2 263 547,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н700	—	—	—	662 359,02	2 263 549,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н710	—	—	—	662 359,98	2 263 548,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н720	—	—	—	662 370,31	2 263 560,58	—			
	н730	—	—	—	662 369,39	2 263 561,36	—			
	н740	—	—	—	662 371,12	2 263 563,40	—			
	н750	—	—	—	662 364,92	2 263 568,66	—			
	н760	—	—	—	662 363,19	2 263 566,62	—			
	н770	—	—	—	662 362,30	2 263 567,38	—			
	н780	—	—	—	662 351,97	2 263 555,20	—			
	н790	—	—	—	662 353,09	2 263 554,25	—			
	н800	—	—	—	662 351,33	2 263 552,18	—			
	н690	—	—	—	662 357,26	2 263 547,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:315**

№ 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 2437/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111:174:2437/02.1/А
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	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, 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) 43:19:310111:324

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
—	н3640	—	—	—	662 381,65	2 263 577,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3650	—	—	—	662 383,34	2 263 579,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3660	—	—	—	662 384,16	2 263 578,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3670	—	—	—	662 393,66	2 263 589,63	—			
	н3680	—	—	—	662 393,02	2 263 590,19	—			
	н3690	—	—	—	662 394,77	2 263 592,22	—			
	н3700	—	—	—	662 388,51	2 263 597,63	—			
	н3710	—	—	—	662 386,76	2 263 595,61	—			
	н3720	—	—	—	662 386,12	2 263 596,16	—			
	н3730	—	—	—	662 376,61	2 263 585,17	—			
	н3740	—	—	—	662 377,43	2 263 584,47	—			
	н3750	—	—	—	662 375,74	2 263 582,52	—			
н3640	—	—	—	662 381,65	2 263 577,40	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:324**

№ 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 2447, Инвентарный номер 2447/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111:172:2447/02.1/А
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	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:325

Зона № 2

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

43:19:310111:325(1)

43:19:310111:325(1)	н8800	—	—	—	662 144,94	2 263 156,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н8810	—	—	—	662 141,86	2 263 164,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0111:32 5(1)	н8820	—	—	—	662 134,64	2 263 161,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н8830	—	—	—	662 137,72	2 263 153,60	—			
	н8800	—	—	—	662 144,94	2 263 156,27	—			

43:19:310111:325(2)

43:19:31 0111:32 5(2)	н8840	—	—	—	662 144,69	2 263 156,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н8850	—	—	—	662 141,67	2 263 164,45	—			
	н8860	—	—	—	662 134,83	2 263 161,92	—			
	н8870	—	—	—	662 137,84	2 263 153,78	—			
	н8840	—	—	—	662 144,69	2 263 156,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:325**

№ 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 1947, Кадастровый номер 43:19:310111:0128:1947/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:128

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, д. 12а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:326

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

43:19:310111:326(1)

43:19:310111:326(1)	н650	—	—	—	662 254,17	2 263 419,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н660	—	—	—	662 259,59	2 263 426,25	—			
	н670	—	—	—	662 252,83	2 263 431,75	—			
	н680	—	—	—	662 247,41	2 263 425,09	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0111:32 6(1)	н65О	—	—	—	662 254,17	2 263 419,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
43:19:310111:326(2)										
43:19:31 0111:32 6(2)	н65О	—	—	—	662 254,17	2 263 419,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н66О	—	—	—	662 259,59	2 263 426,25	—			
	н67О	—	—	—	662 252,83	2 263 431,75	—			
	н68О	—	—	—	662 247,41	2 263 425,09	—			
	н65О	—	—	—	662 254,17	2 263 419,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:326**

№ 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 2460, Инвентарный номер 2460/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111:169:2460/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:375
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, 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) 43:19:310111:327

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

43:19:310111:327(1)

43:19:310111:327(1)	н6400	—	—	—	662 133,88	2 263 446,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н6410	—	—	—	662 139,24	2 263 452,75	—			
	н6420	—	—	—	662 133,32	2 263 457,61	—			
	н6430	—	—	—	662 127,96	2 263 451,07	—			
	н6400	—	—	—	662 133,88	2 263 446,21	—			

43:19:310111:327(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0111:32 7(2)	н6400	—	—	—	662 133,88	2 263 446,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н6410	—	—	—	662 139,24	2 263 452,75	—			
	н6420	—	—	—	662 133,32	2 263 457,61	—			
	н6430	—	—	—	662 127,96	2 263 451,07	—			
	н6400	—	—	—	662 133,88	2 263 446,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:327**

№ 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 2446, Инвентарный номер 2446/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111:147:2446/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Строителей, 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) 43:19:310111:328

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
—	н170	—	—	—	661 940,98	2 263 204,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н180	—	—	—	661 940,22	2 263 210,37	—			
	н190	—	—	—	661 933,64	2 263 209,49	—			
	н200	—	—	—	661 934,40	2 263 203,83	—			
	н170	—	—	—	661 940,98	2 263 204,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:328**

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, 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) 43:19:310111:331

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

43:19:310111:331(1)

43:19:310111:331(1)	н61О	—	—	—	662 198,95	2 263 459,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н62О	—	—	—	662 204,36	2 263 466,04	—			
	н63О	—	—	—	662 197,42	2 263 471,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0111:33 1(1)	н64О	—	—	—	662 192,01	2 263 465,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н61О	—	—	—	662 198,95	2 263 459,45	—			

43:19:310111:331(2)

43:19:31 0111:33 1(2)	н61О	—	—	—	662 198,95	2 263 459,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н62О	—	—	—	662 204,36	2 263 466,04	—			
	н63О	—	—	—	662 197,42	2 263 471,74	—			
	н64О	—	—	—	662 192,01	2 263 465,15	—			
	н61О	—	—	—	662 198,95	2 263 459,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:331**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2445, Инвентарный номер 2445/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111:186:2445/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:313
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Строителей, 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) 43:19:310111:332

Зона № 2

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

43:19:310111:332(1)

43:19:310111:332(1)	н6320	—	—	—	662 129,24	2 263 201,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н6330	—	—	—	662 126,97	2 263 209,02	—			
	н6340	—	—	—	662 118,48	2 263 206,40	—			
	н6350	—	—	—	662 120,75	2 263 199,05	—			
	н6320	—	—	—	662 129,24	2 263 201,66	—			

43:19:310111:332(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0111:33 2(2)	н6360	—	—	—	662 129,05	2 263 201,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н6370	—	—	—	662 126,90	2 263 208,79	—			
	н6380	—	—	—	662 118,61	2 263 206,23	—			
	н6390	—	—	—	662 120,76	2 263 199,26	—			
	н6360	—	—	—	662 129,05	2 263 201,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:332**

№ 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 1872, Кадастровый номер 43:19:310111:0051:1872/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, 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) 43:19:310111:333

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
—	н3600	—	—	—	662 167,25	2 263 419,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3610	—	—	—	662 173,27	2 263 426,28	—			
	н3620	—	—	—	662 165,98	2 263 432,37	—			
	н3630	—	—	—	662 159,96	2 263 425,16	—			
	н3600	—	—	—	662 167,25	2 263 419,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:333**

№ 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 1950, Кадастровый номер 43:19:310111:0142:1950/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Строителей, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:335

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310111:335(1)										
43:19:310111:335(1)	н570	—	—	—	662 281,87	2 263 558,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н580	—	—	—	662 286,96	2 263 565,05	—			
	н590	—	—	—	662 280,59	2 263 570,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310111:335(1)	н60О	—	—	—	662 275,50	2 263 564,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н57О	—	—	—	662 281,87	2 263 558,98	—			

43:19:310111:335(2)

43:19:310111:335(2)	н57О	—	—	—	662 281,87	2 263 558,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н58О	—	—	—	662 286,96	2 263 565,05	—			
	н59О	—	—	—	662 280,59	2 263 570,39	—			
	н60О	—	—	—	662 275,50	2 263 564,32	—			
	н57О	—	—	—	662 281,87	2 263 558,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:335**

№ 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 2490, Кадастровый номер 43:19:310111:180:2490/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:381
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул.Строителей, 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) 43:19:310111:336

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

43:19:310111:336(1)

43:19:310111:336(1)	н6240	—	—	—	662 175,07	2 263 094,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н6250	—	—	—	662 173,54	2 263 099,81	—			
	н6260	—	—	—	662 161,04	2 263 096,41	—			
	н6270	—	—	—	662 162,58	2 263 090,78	—			
	н6240	—	—	—	662 175,07	2 263 094,19	—			

43:19:310111:336(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0111:33 6(2)	н628О	—	—	—	662 172,16	2 263 093,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н629О	—	—	—	662 170,63	2 263 099,02	—			
	н630О	—	—	—	662 162,62	2 263 096,84	—			
	н631О	—	—	—	662 164,20	2 263 091,23	—			
	н628О	—	—	—	662 172,16	2 263 093,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:336**

№ 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 2458/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111:183:2458/02.1/А,А1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Сосновая, 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) 43:19:310111:351

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
—	н53О	—	—	—	662 011,83	2 263 002,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н54О	—	—	—	662 011,26	2 263 012,04	—			
	н55О	—	—	—	662 003,68	2 263 011,60	—			
	н56О	—	—	—	662 004,24	2 263 001,82	—			
	н53О	—	—	—	662 011,83	2 263 002,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:351**

№ 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 1114

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Нагорский р-н, Нагорск пгт, Майский пер, 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) 43:19:310111:352

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3440	—	—	—	661 960,28	2 262 999,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3450	—	—	—	661 959,69	2 263 008,33	—			
	н3460	—	—	—	661 950,45	2 263 007,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3470	—	—	—	661 951,05	2 262 998,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3440	—	—	—	661 960,28	2 262 999,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:352**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1115
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, пер. Майский, 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) 43:19:310111:379

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6120	—	—	—	662 038,22	2 263 077,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н6130	—	—	—	662 037,48	2 263 085,59	—			
	н6140	—	—	—	662 029,01	2 263 084,86	—			
	н6150	—	—	—	662 029,75	2 263 076,27	—			
	н6120	—	—	—	662 038,22	2 263 077,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:379**

№ 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 1893/02.1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Сосновая, 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) 43:19:310111:385

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3360	—	—	—	661 858,46	2 263 276,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3370	—	—	—	661 857,58	2 263 285,89	—			
	н3380	—	—	—	661 834,73	2 263 283,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3390	—	—	—	661 835,61	2 263 274,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3360	—	—	—	661 858,46	2 263 276,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:385**

№ 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 118/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Строителей, 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) 43:19:310113:174

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
—	н330	—	—	—	662 143,09	2 263 569,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н340	—	—	—	662 146,84	2 263 574,26	—			
	н350	—	—	—	662 142,23	2 263 577,94	—			
	н360	—	—	—	662 138,49	2 263 573,26	—			
	н330	—	—	—	662 143,09	2 263 569,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:174**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 185а
	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) 43:19:310114:318

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
—	н370	—	—	—	661 595,33	2 263 319,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н380	—	—	—	661 595,71	2 263 340,01	—			
	н390	—	—	—	661 586,11	2 263 340,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н400	—	—	—	661 585,73	2 263 319,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н370	—	—	—	661 595,33	2 263 319,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310114:318**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Боровая, д. 21а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

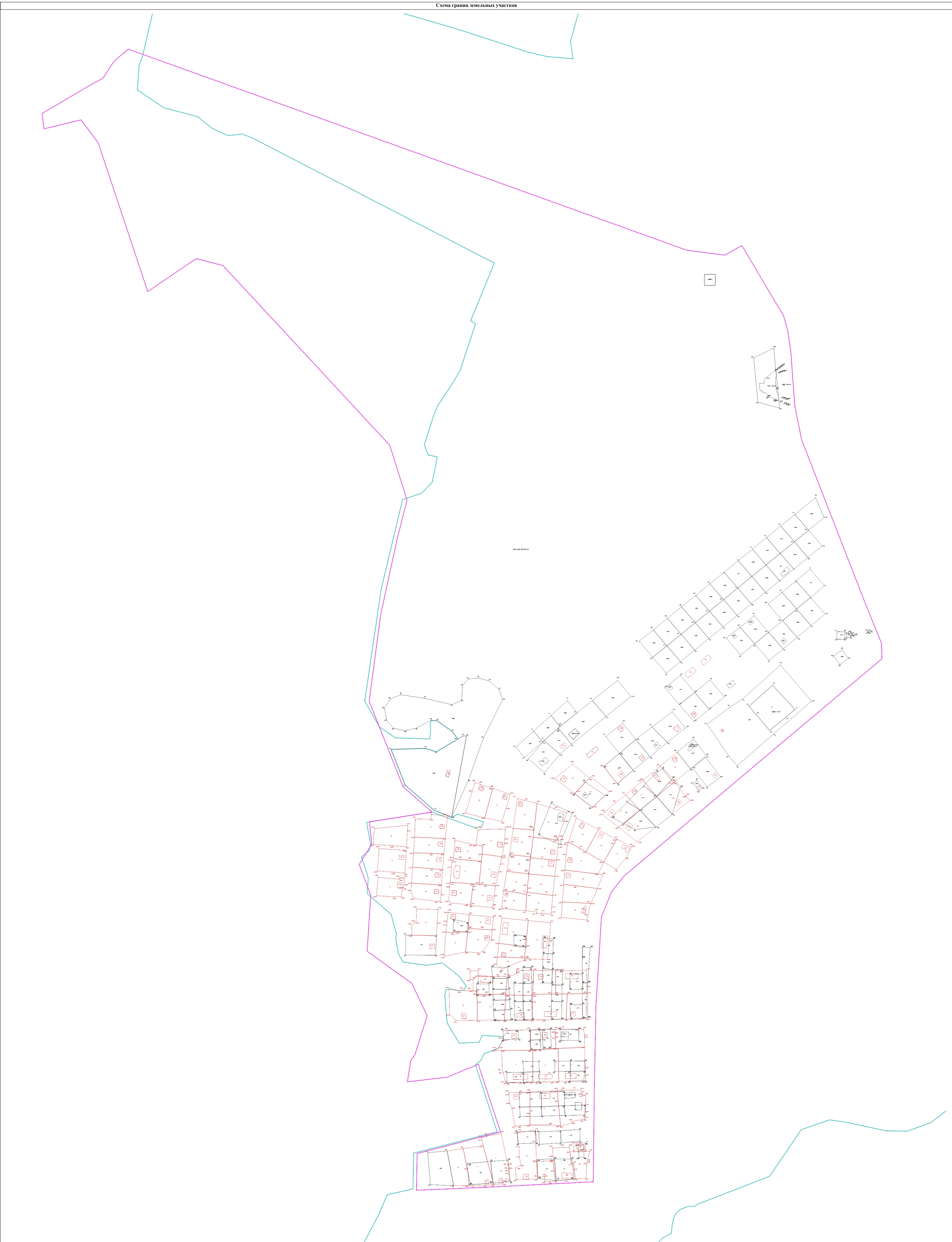
**Зона №** \_\_\_\_\_

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

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.

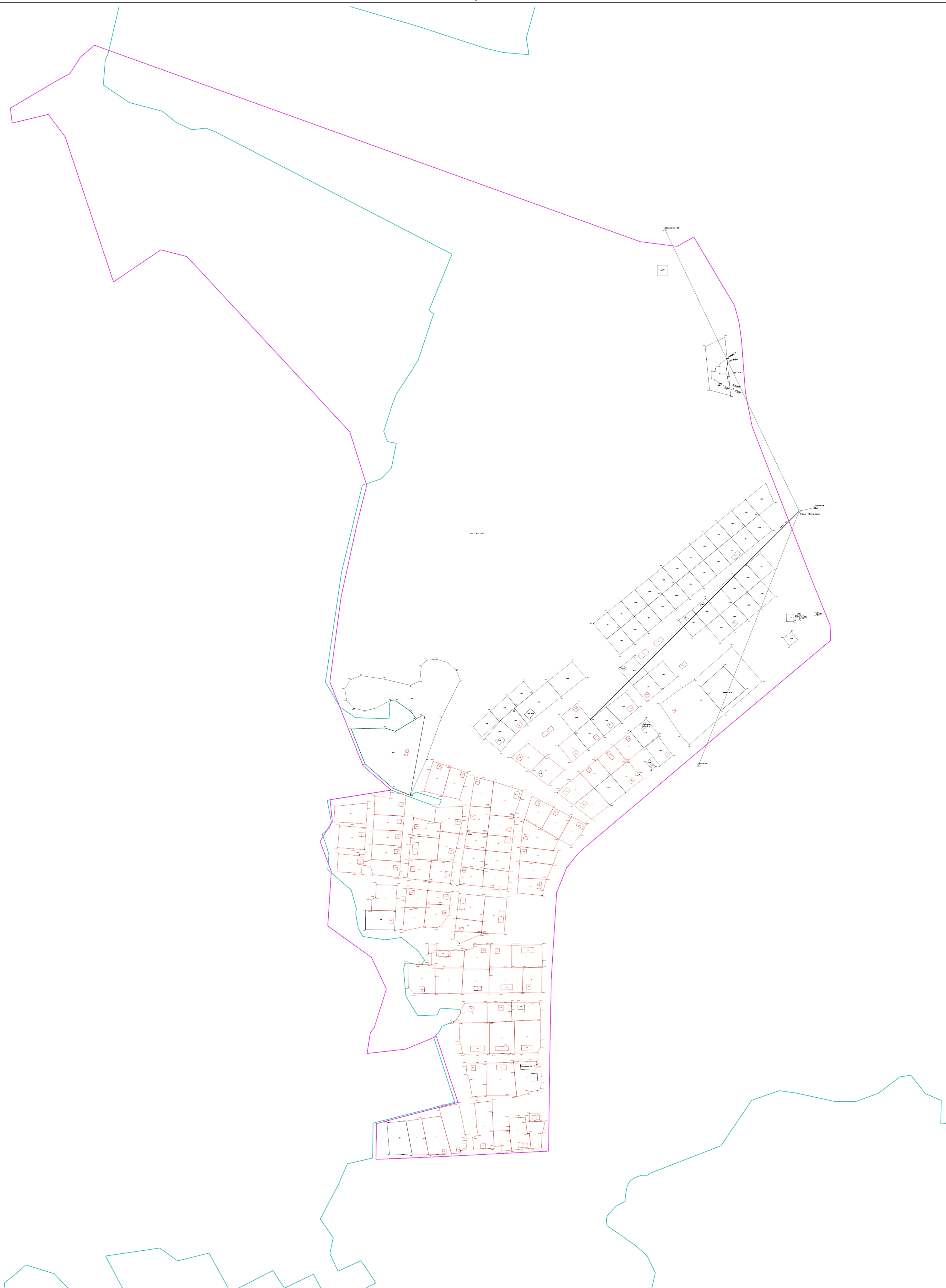










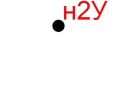




Масштаб 1:2300

- 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
  - Контур сооружения
  - Граница Нагорского городского поселения Нагорского муниципального района Кировской области (реестровый номер 43-19-3.2)





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