

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:19:310113

(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

№ 03402000033220036880001, от 11 мая 2022 г., выдан (составлен) Администрацией Нагорского района

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ ****_**/****_*****, от 18 мая 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, выдан (составлен) -
4	Правила землепользования и застройки Нагорского городского поселения Нагорского района Кировской области, утвержденные постановлением администрации Нагорского городского поселения	№ 97, от 9 сентября 2021 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения, <a href="https://nagorskcity.ru/gradostroitel'naya_dokumentatsiya/pravila_zemlepolzovaniya_i_zastr_oyki.html">https://nagorskcity.ru/gradostroitel'naya_dokumentatsiya/pravila_zemlepolzovaniya_i_zastr_oyki.html</a>
5	Справка о тер зоне	выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
6	Технический отчет о выполнении работ по землеустройству - инвентаризации кадастрового квартала №43:19:310113 Нагорского городского поселения Кировской области	№ 133, от 29 марта 2007 г., выдан (составлен) Управлением Росреестра по Кировской области
7	Договор аренды ЗУ К№43:19:310113:19	№ 203, от 15 октября 2001 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
8	Договор аренды ЗУ К№43:19:310113:24	№ 91, от 29 мая 2000 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
9	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310113:25	№ КВО 19300568, от 8 декабря 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
10	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310113:27	№ КВО 19300560, от 8 декабря 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
11	Договор аренды ЗУ К№43:19:310113:28	№ 9, от 10 января 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
12	Договор аренды ЗУ К№43:19:310113:31	№ б/н, от 21 февраля 1995 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
13	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310113:34	№ КВО 19300056, от 17 ноября 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
14	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310113:37	№ КВО 19300950, от 15 февраля 1993 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
15	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310113:39	№ КВО 19300477, от 4 декабря 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
16	Договор аренды ЗУ К№43:19:310113:43	№ б/н, от 6 мая 1995 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
17	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310113:44	№ КВО 19300348, от 26 декабря 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем

1	2	3
18	Договор аренды ЗУ К№43:19:310113:52	№ 313, от 22 мая 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
19	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310113:66	№ КВО 19300945, от 15 февраля 1993 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
20	Договор аренды ЗУ К№43:19:310113:67	№ б/н, от 1 января 1997 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
21	Договор аренды ЗУ К№43:19:310113:73	№ 29, от 2 сентября 1999 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
22	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:19:310113:75	№ КВО 19300395, от 1 декабря 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
23	Договор аренды ЗУ К№43:19:310113:78	№ б/н, от 21 февраля 1995 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
24	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:19:310113:79	№ КВО 19300569, от 9 декабря 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
25	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:19:310113:80	№ КВО, от 19 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
26	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:19:310113:81	№ КВО 19300638, от 5 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
27	Договор аренды ЗУ К№43:19:310113:84	№ б/н, от 21 февраля 1995 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
28	Договор аренды ЗУ К№43:19:310113:87	№ б/н, от 21 февраля 1995 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
29	Договор аренды ЗУ К№43:19:310113:93	№ б/н, от 3 мая 1995 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
30	Договор аренды ЗУ К№43:19:310113:94	№ 81, от 21 февраля 2000 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
31	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:19:310113:95	№ КВО 19300496, от 4 декабря 1992 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
32	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:19:310113:97	серия РФХХ, № 0746000, от 3 апреля 1995 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
33	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:19:310113:103	серия РФХХ, № 0745814, от 21 августа 1997 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
34	Договор аренды ЗУ К№43:19:310113:104	№ б/н, от 22 февраля 1995 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
35	Договор аренды ЗУ К№43:19:310113:105	№ б/н, от 3 мая 1995 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения

1	2	3
36	Договор аренды ЗУ К№43:19:310113:107	№ 623, от 5 января 2004 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
37	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:19:310113:110	№ КВО 19300720, от 14 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
38	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:19:310113:111	серия РФХХ, № 0745768, от 8 июля 1998 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
39	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:19:310113:112	№ КВО 19300691, от 13 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
40	Договор аренды ЗУ К№43:19:310113:115	№ б/н, от 7 марта 1995 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
41	Договор аренды ЗУ К№43:19:310113:118	№ б/н, от 3 мая 1995 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения
42	Свидетельство на право собственности ЗУ 43:19:310113:143	№ КВО 19300762, от 5 мая 1994 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 26 мая 2022 г.		
			Х	У	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Верх.Кокорье, Сигнал	2	652 993,71	2 282 448,15	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Костровы, Сигнал		687 383,38	2 265 479,58			
3	Квартал 123, Сигнал		663 640,34	2 236 883,86			

### 6. Сведения о средствах измерений

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

## 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

### пояснительная записка

1. Муниципальное учреждение Администрация муниципального образования Нагорский район Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт № 03402000033220036880001 от 11.05.2022 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 43:19:310113 и 43:19:310107.

2. Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:19:310113, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 45 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 46 объекта капитального строительства путем уточнения местоположения.

3. Согласно Правилам землепользования и застройки Нагорского городского поселения Нагорского района Кировской области, утвержденные постановлением администрации Нагорского городского поселения от 09.09.2021 № 97 ([https://nagorskcity.ru/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.1 – зона учреждений учебно-воспитательного назначения, здравоохранения и соцобеспечения

ОД.2 – зона общественно-деловой застройки многофункционального назначения

ИТ.1 - зона инженерно-технических сооружений

ИТ.2 - зона транспортной инфраструктуры

Р.1 - зона лесов, парков, садов

Р.2 - зона природных ландшафтов

В виду особенностей программного комплекса АРГО, используемого при оформлении представленного карта плана территории указывается система координат МСК -43 (СК кадастрового округа, зона 2 (43.2).

Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем до установленных предельных максимальных размеров земельных участков; уменьшается не более чем на десять процентов от площади, сведения о которых содержатся в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).

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

- технического отчета о выполнении работ по землеустройству - инвентаризации кадастрового квартала №43:19:310113 Нагорского городского поселения Кировской области № 133 от 29.03.2007 г., предоставленного Управлением Росреестра по Кировской области;
- договор аренды земельного участка 43:19:310113:19 №203 от 15.10.2001г., №31 от 10.01.2003г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка 43:19:310113:24 №91 от 29.05.2000г., №114 от 06.12.2000г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310113:25 КВО 19300568 от 08.12.1992г. и КВО 19300541 от 08.12.1992г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310113:27 КВО 19300560 от 08.12.1992г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка 43:19:310113:28 №9 от 10.01.2003г., №8 от 10.01.2003г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- Конфигурация земельного участка К№43:19:310113:31 незначительно не соответствует графике, нанесенной в договоре аренды земельного участка №б/н от 21.02.1995 в связи с фактическим закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и межей; данная граница существует на местности давно, облагорожена.

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310113:34 КВО 193001015 от 06.05.1994г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- Конфигурация земельного участка К№43:19:310113:37 незначительно не соответствует графике, нанесенной в свидетельстве на право собственности на землю КВО №19300341 от 25.11.1992 в связи с фактическим закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором, строением и межей; данная граница существует на местности давно, облагорожена. Первая половина в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет КВО №19300950 от 15.02.1993г.

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310113:39 КВО 19300477 от 04.12.1992г. и КВО 19300476 от 04.12.1992г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- договор аренды земельного участка 43:19:310113:43 №б/н от 06.05.1995г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- Конфигурация земельного участка К№43:19:310113:44 незначительно не соответствует графике, нанесенной в свидетельстве на право собственности на землю КВО №19300348 от 26.12.1992 в связи с фактическим закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и межей; данная граница существует на местности давно, облагорожена.

- договор аренды земельного участка 43:19:310113:52 №313 от 22.05.2003г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет), при межевании земельного участка с кадастровым №43:19:310113:146 не верно была согласована смежная граница с земельным участком 43:19:310113:52;

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310113:66 КВО 19300945 от 15.02.1993г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- договор аренды земельного участка 43:19:310113:67 №б/н от 01.01.1997г. и №б/н от 23.02.1995г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- договор аренды земельного участка 43:19:310113:73 №29 от 02.09.1999г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- Конфигурация земельного участка К№43:19:310113:78 незначительно не соответствует графике, нанесенной в договоре аренды земельного участка №б/н от 21.02.1995 в связи с фактическим закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором, строениями и межей; данная граница существует на местности давно, облагорожена.

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310113:79 КВО 19300569 от 09.12.1992г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- Конфигурация земельного участка К№43:19:310113:80 незначительно не соответствует графике, нанесенной в свидетельстве на право собственности на землю КВО от 19.01.1993 в связи с фактическим закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и межей; данная граница существует на местности давно, облагорожена.

Конфигурация земельного участка К№43:19:310113:81 незначительно не соответствует графике, нанесенной в свидетельстве на право собственности на землю КВО № 19300638 от 05.01.1993г. и в договоре аренды №б/н от 21.02.1995г. в связи с фактическим закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором, строением и межей; данная граница существует на местности давно, облагорожена.

- Конфигурация земельного участка К№43:19:310113:84 незначительно не соответствует графике, нанесенной в договоре аренды земельного участка №б/н от 21.02.1995 и № 481 от 28.10.2003г. в связи с фактическим закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором, строениями и межей; данная граница существует на местности давно, облагорожена.

- договор аренды земельного участка 43:19:310113:87 №б/н от 21.02.1995г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- договор аренды земельного участка 43:19:310113:93 №б/н от 03.05.1995г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- договор аренды земельного участка 43:19:310113:94 №81 от 21.02.2000г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- договор аренды земельного участка 43:19:310113:95 №б/н от 22.02.1995г. и свидетельство на право собственности на землю КВО № 19300496 от 04.12.1992г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310113:97 РФХХ 0746000 от 03.04.1995г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310113:103 РФХХ 0745814 от 21.08.1997г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- договор аренды земельного участка 43:19:310113:104 №81 от 22.02.1995г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- Конфигурация земельного участка К№43:19:310113:105 незначительно не соответствует графике, нанесенной в договоре аренды земельного участка №б/н от 03.05.1995 в связи с фактическим закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором, строением и межей; данная граница существует на местности давно, облагорожена.

- Конфигурация земельного участка К№43:19:310113:107 незначительно не соответствует графике, нанесенной в договоре аренды земельного участка №623 от 05.01.2004 в связи с фактическим закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором, строением и межей; данная граница существует на местности давно, облагорожена.

- Конфигурация земельного участка К№43:19:310113:110 незначительно не соответствует графике, нанесенной в свидетельстве на право собственности на землю КВО 19300720 от 14.01.1993 в связи с фактическим закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором, по не жилому строению и межей; данная граница существует на местности давно, облагорожена.

- Конфигурация земельного участка К№43:19:310113:111 незначительно не соответствует графике, нанесенной в свидетельстве на право собственности на землю РФХХ 0745768 от 08.07.1998 в связи с фактическим закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором, по не жилому строению и межей; данная граница существует на местности давно, облагорожена.

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310113:112 КВО 19300691 от 13.01.1993г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- договор аренды земельного участка 43:19:310113:115 №б/н от 07.03.1995г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- договор аренды земельного участка 43:19:310113:118 №б/н от 03.05.1995г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310113:143 КВО 193000762 от 05.05.1994г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

Уточнение земельных участков К№ 43:19:310113:8, 43:19:310113:41, 43:19:310113:54, 43:19:310113:64, 43:19:310113:70, 43:19:310113:98, 43:19:310113:109, 43:19:310113:120, 43:19:310113:128 проведено по техническому отчету о выполнении работ по землеустройству - инвентаризации кадастрового квартала №43:19:310113 Нагорского городского поселения Кировской области № 133 от 29.03.2002 г., предоставленного Муниципальное учреждение Администрация муниципального образования Нагорский район Кировской области;

При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, что граница ОКС 43:19:310113:277 выходит за пределы границы земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:514, в дальнейшем будут проведены работы по перераспределению.

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:19:310113 при проведении кадастровых работ, определялись на местности так же по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается кадастровым планом квартала, содержащийся в технических отчетах, свидетельствах на право собственности на землю (раздел «Приложение» данного КППР).

9. В границы контуров ОКС К№ 43:19:310113:166, 43:19:310113:167, 43:19:310113:169, 43:19:310113:170, 43:19:310113:171, 43:19:310113:180, 43:19:310113:181, 43:19:310113:184, 43:19:310113:185, 43:19:310113:186, 43:19:310113:187, 43:19:310113:189, 43:19:310113:190, 43:19:310113:192, 43:19:310113:219, 43:19:310113:220, 43:19:310113:223, 43:19:310113:224, 43:19:310113:225, 43:19:310113:227, 43:19:310113:228, 43:19:310113:229, 43:19:310113:236, 43:19:310113:298 включены холодные пристрой (веранды, сени, котельная), расположены на одном фундаменте или под одной крышей.

ОКС 43:19:310113:151, 43:19:310113:152 расположены в кадастровом квартале 43:19:310116.

ОКС 43:19:310113:156, 43:19:310113:157 расположены в кадастровом квартале 43:19:310109.

ОКС 43:19:310113:158, 43:19:310113:159, 43:19:310113:164, 43:19:310113:165, 43:19:310113:173 расположены в кадастровом квартале 43:19:310112.

ОКС 43:19:310113:158, 43:19:310113:159, 43:19:310113:164, 43:19:310113:165, 43:19:310113:173 расположены в кадастровом квартале 43:19:310112.

ОКС 43:19:310113:259 расположены в кадастровом квартале 43:19:310110.

ОКС 43:19:310113:261, 43:19:310113:263, 43:19:310113:265, 43:19:310113:266, 43:19:310113:267, 43:19:310113:268, 43:19:310113:271 расположены в кадастровом квартале 43:19:310117.

43:19:310113:153, 43:19:310113:161, 43:19:310113:163, 43:19:310113:168, 43:19:310113:172, 43:19:310113:183, 43:19:310113:188, 43:19:310113:221, 43:19:310113:222, 43:19:310113:226, 43:19:310113:230, 43:19:310113:231, 43:19:310113:233, 43:19:310113:234, 43:19:310113:275, 43:19:310113:277, 43:19:310113:279, 43:19:310113:280, – в контуре только основное строение (А)

ОКС 43:19:310113:154, 43:19:310113:155, 43:19:310113:162, 43:19:310113:175, 43:19:310113:176, 43:19:310113:177, 43:19:310113:178, 43:19:310110:200 - отражены только основные строения.

При проведении геодезической съемке местности выявлено, что ОКС 43:19:310113:179 разрушен полностью. В дальнейшем, правообладателем данного ОКСа будут проводиться работы по снятию с ГКУ.

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

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

КИ, подготовившим 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** 43:19:310113:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	663 184,02	2 264 401,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н80У	—	—	663 186,16	2 264 403,59			
н81У	—	—	663 183,82	2 264 437,89			
86	—	—	663 182,81	2 264 437,89	Иное описание	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0^2)} = 0,04$
87	—	—	663 159,47	2 264 438,38			
88	—	—	663 137,18	2 264 439,12			
н82У	—	—	663 128,52	2 264 439,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н83У	—	—	663 127,94	2 264 416,87			
н84У	—	—	663 148,55	2 264 408,72			
н85У	—	—	663 171,11	2 264 403,46			
н79У	—	—	663 184,02	2 264 401,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	3,15	—	—
н80У	н81У	34,38		
н81У	86	1,01		
86	87	23,35		
87	88	22,30		
88	н82У	8,70		
н82У	н83У	23,07		
н83У	н84У	22,16		
н84У	н85У	23,17		
н85У	н79У	13,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Леушина, дом 28
	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>	1762 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1762} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 840
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78
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	43:19:310113:225
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:19**

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
109	—	—	662 669,38	2 264 341,16	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н482У	—	—	662 711,32	2 264 327,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н483У	—	—	662 725,17	2 264 364,63			
н484У	—	—	662 712,23	2 264 371,73			
н485У	—	—	662 701,33	2 264 377,02			
115	—	—	662 694,09	2 264 381,12	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,09^2)} = 0,10$
114	—	—	662 693,45	2 264 380,15			
113	—	—	662 683,95	2 264 356,12			
112	—	—	662 677,04	2 264 359,27			
111	—	—	662 674,52	2 264 356,71			
110	—	—	662 669,40	2 264 342,04			
109	—	—	662 669,38	2 264 341,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:19

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
109	н482У	44,21	—	—
н482У	н483У	39,92		
н483У	н484У	14,76		
н484У	н485У	12,12		
н485У	115	8,32		
115	114	1,16		
114	113	25,84		
113	112	7,59		
112	111	3,59		
111	110	15,54		
110	109	0,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Садовая, д 16/1, 16а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1694 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{1694} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 549
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	145
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	43:19:310113:163

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:24**

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
н420У	—	—	663 034,61	2 264 273,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н399У	—	—	663 035,15	2 264 274,69			
н400У	—	—	663 045,36	2 264 305,09			
н481У	—	—	663 046,29	2 264 307,83			
н480У	—	—	663 022,51	2 264 315,45			
н427У	—	—	663 010,60	2 264 282,35			
н426У	—	—	663 016,12	2 264 280,55			
н425У	—	—	663 021,42	2 264 277,81			
н420У	—	—	663 034,61	2 264 273,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:24**

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
н420У	н399У	1,66	—	—

1	2	3	4	5
н399У	н400У	32,07	—	—
н400У	н481У	2,89		
н481У	н480У	24,97		
н480У	н427У	35,18		
н427У	н426У	5,81		
н426У	н425У	5,97		
н425У	н420У	14,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Нагорский пгт Нагорск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	911 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{911} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	849
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	62
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	43:19:310113:169
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:25**

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
н427У	—	—	663 010,60	2 264 282,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н480У	—	—	663 022,51	2 264 315,45			
н217У	—	—	662 977,32	2 264 331,30			
н216У	—	—	662 970,35	2 264 311,37			
н215У	—	—	662 964,57	2 264 297,34			
н414У	—	—	662 980,71	2 264 291,62			
н413У	—	—	662 987,60	2 264 289,67			
н427У	—	—	663 010,60	2 264 282,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:25**

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
н427У	н480У	35,18	по меже	—
н480У	н217У	47,89	Частично по забору	
н217У	н216У	21,11	По забору	
н216У	н215У	15,17	по меже	
н215У	н414У	17,12	По забору	



1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	662 817,84	2 264 364,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н273У	—	—	662 837,14	2 264 377,22			
н274У	—	—	662 838,59	2 264 382,17			
н275У	—	—	662 814,95	2 264 390,56			
н264У	—	—	662 797,86	2 264 396,60			
н271У	—	—	662 795,55	2 264 391,06			
н270У	—	—	662 790,94	2 264 377,38			
н269У	—	—	662 790,22	2 264 377,01			
н268У	—	—	662 789,60	2 264 374,30			
н267У	—	—	662 788,50	2 264 362,39			
н266У	—	—	662 788,94	2 264 356,13			
н276У	—	—	662 790,75	2 264 355,86			
н277У	—	—	662 801,85	2 264 354,25			
н278У	—	—	662 806,87	2 264 368,18			
н272У	—	—	662 817,84	2 264 364,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:27**

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
н272У	н273У	22,99	-	—

1	2	3	4	5
н273У	н274У	5,16	По забору	—
н274У	н275У	25,08		
н275У	н264У	18,13		
н264У	н271У	6,00		
н271У	н270У	14,44		
н270У	н269У	0,81		
н269У	н268У	2,78		
н268У	н267У	11,96		
н267У	н266У	6,28		
н266У	н276У	1,83		
н276У	н277У	11,22		
н277У	н278У	14,81		
н278У	н272У	11,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Нагорский пгт Нагорск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1164 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1164} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 085
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	79
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	43:19:310113:166
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:28**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	662 797,86	2 264 396,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н203У	—	—	662 766,74	2 264 408,13			
н214У	—	—	662 761,45	2 264 395,03			
н213У	—	—	662 749,11	2 264 361,83			
н232У	—	—	662 760,30	2 264 357,67			
н231У	—	—	662 772,51	2 264 353,13			
н265У	—	—	662 787,90	2 264 356,33			
н266У	—	—	662 788,94	2 264 356,13			
н267У	—	—	662 788,50	2 264 362,39			
н268У	—	—	662 789,60	2 264 374,30			
н269У	—	—	662 790,22	2 264 377,01			
н270У	—	—	662 790,94	2 264 377,38			
н271У	—	—	662 795,55	2 264 391,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	662 797,86	2 264 396,60	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** 43:19:310113:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н203У	33,19	—	—
н203У	н214У	14,13		
н214У	н213У	35,42		
н213У	н232У	11,94		
н232У	н231У	13,03		
н231У	н265У	15,72		
н265У	н266У	1,06		
н266У	н267У	6,28		
н267У	н268У	11,96		
н268У	н269У	2,78		
н269У	н270У	0,81		
н270У	н271У	14,44		
н271У	н264У	6,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Нагорский пгт Нагорск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1688 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1688} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 617

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	71
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	43:19:310113:167
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:31**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	—	—	663 097,30	2 264 308,20	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0^2)} = 0,02$
131	—	—	663 114,26	2 264 352,10			
н106У	—	—	663 115,21	2 264 354,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н107У	—	—	663 112,36	2 264 355,66			
н108У	—	—	663 113,62	2 264 359,26			
н109У	—	—	663 111,07	2 264 360,59			
н110У	—	—	663 096,06	2 264 364,35			
н111У	—	—	663 080,70	2 264 326,22			
н112У	—	—	663 076,93	2 264 318,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	663 076,17	2 264 315,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
130	—	—	663 097,30	2 264 308,20	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0^2)} = 0,02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	131	47,06	По забору	—
131	н106У	2,64	по строению	
н106У	н107У	3,05		
н107У	н108У	3,81		
н108У	н109У	2,88		
н109У	н110У	15,47		
н110У	н111У	41,11		
н111У	н112У	8,75		
н112У	н113У	2,62		
н113У	130	22,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Нагорский пгт Нагорск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1152 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1152)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 128
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24

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	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:34**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	663 039,89	2 264 334,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н95У	—	—	663 048,50	2 264 355,03			
н96У	—	—	663 055,71	2 264 372,74			
н97У	—	—	663 047,07	2 264 375,88			
н98У	—	—	663 039,89	2 264 356,86			
н99У	—	—	663 032,25	2 264 360,74			
н100У	—	—	663 020,13	2 264 366,19			
н101У	—	—	663 013,53	2 264 351,50			
н102У	—	—	662 982,69	2 264 369,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	662 981,02	2 264 364,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н104У	—	—	662 980,22	2 264 359,71			
н105У	—	—	663 011,67	2 264 346,41			
н94У	—	—	663 039,89	2 264 334,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	21,92	—	—
н95У	н96У	19,12		
н96У	н97У	9,19		
н97У	н98У	20,33		
н98У	н99У	8,57		
н99У	н100У	13,29		
н100У	н101У	16,10		
н101У	н102У	35,66		
н102У	н103У	5,14		
н103У	н104У	4,90		
н104У	н105У	34,15		
н105У	н94У	30,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Рослякова, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1088 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1088} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 139
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51
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	43:19:310113:180
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:37

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
н22194У	—	—	662 827,48	2 264 410,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н22223У	—	—	662 829,79	2 264 415,61			
н22194У	—	—	662 838,82	2 264 436,93			
144	—	—	662 825,40	2 264 442,16	Иное описание	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0^2)} = 0,01$
н22194У	—	—	662 821,27	2 264 443,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н22195У	—	—	662 817,49	2 264 443,83			
н22211У	—	—	662 806,81	2 264 448,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22390У	—	—	662 807,67	2 264 451,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н22391У	—	—	662 801,15	2 264 453,13			
н22196У	—	—	662 799,48	2 264 451,35			
н22197У	—	—	662 792,24	2 264 430,86			
н22198У	—	—	662 795,53	2 264 429,58			
н22199У	—	—	662 793,10	2 264 423,00			
н22212У	—	—	662 795,04	2 264 422,26			
н22194У	—	—	662 827,48	2 264 410,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22194У	н22223У	5,96	по стене	—
н22223У	н22194У	23,15	-	
н22194У	144	14,40	-	
144	н22194У	4,31	По забору	
н22194У	н22195У	3,81	-	
н22195У	н22211У	11,59	-	
н22211У	н22390У	3,01	по стене	
н22390У	н22391У	6,79	частично по стене строения	
н22391У	н22196У	2,44	-	
н22196У	н22197У	21,73	частично по стене строения	
н22197У	н22198У	3,53	по меже	
н22198У	н22199У	7,01	частично по стене нежилого строения	
н22199У	н22212У	2,08	-	
н22212У	н22194У	34,64	По забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Рослякова д. 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1175 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1175} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	939
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	236
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	43:19:310113:226
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:39

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	—	—	663 040,02	2 264 408,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н464У	—	—	663 031,95	2 264 383,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	—	—	663 056,55	2 264 375,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н466У	—	—	663 059,52	2 264 375,91			
н467У	—	—	663 074,36	2 264 371,30			
н566У	—	—	663 074,62	2 264 372,00			
н459У	—	—	663 083,03	2 264 392,99			
н458У	—	—	663 077,83	2 264 395,12			
н468У	—	—	663 072,23	2 264 397,47			
н469У	—	—	663 055,57	2 264 403,62			
н470У	—	—	663 050,08	2 264 405,64			
н463У	—	—	663 040,02	2 264 408,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:39**

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
н463У	н464У	26,67	—	—
н464У	н465У	25,90		
н465У	н466У	3,07		
н466У	н467У	15,54		
н467У	н566У	0,75		
н566У	н459У	22,61		
н459У	н458У	5,62		
н458У	н468У	6,07		
н468У	н469У	17,76		
н469У	н470У	5,85		

1	2	3	4	5
н470У	н463У	10,50	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310113:39**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Нагорский пгт Нагорск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1153 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1153} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 169
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
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	43:19:310113:171
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:41**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, 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	—	—	663 127,52	2 264 404,30	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
н452У	—	—	663 122,15	2 264 405,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н453У	—	—	663 113,94	2 264 407,73			
н454У	—	—	663 115,22	2 264 411,88			
н455У	—	—	663 105,70	2 264 414,82			
н456У	—	—	663 105,05	2 264 413,57			
н457У	—	—	663 086,87	2 264 419,59			
н458У	—	—	663 077,83	2 264 395,12			
н459У	—	—	663 083,03	2 264 392,99			
н460У	—	—	663 120,93	2 264 378,50			
н461У	—	—	663 124,32	2 264 386,46			
н462У	—	—	663 123,68	2 264 389,01			
н451У	—	—	663 127,52	2 264 404,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н452У	5,44	По забору	—
н452У	н453У	8,59		
н453У	н454У	4,34		
н454У	н455У	9,96		
н455У	н456У	1,41		
н456У	н457У	19,15		

1	2	3	4	5
н457У	н458У	26,09	По забору	—
н458У	н459У	5,62	по меже	
н459У	н460У	40,58		
н460У	н461У	8,65	По забору	
н461У	н462У	2,63		
н462У	н451У	15,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Свободы, 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>	1206 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1206} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 105
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	101
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	43:19:310113:187
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:43**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	663 156,01	2 264 397,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н447У	—	—	663 155,76	2 264 397,04			
н448У	—	—	663 153,14	2 264 389,00			
н437У	—	—	663 150,31	2 264 379,72			
н436У	—	—	663 165,95	2 264 375,35			
н435У	—	—	663 178,55	2 264 372,84			
н434У	—	—	663 187,46	2 264 370,86			
н449У	—	—	663 188,90	2 264 370,54			
н450У	—	—	663 190,64	2 264 387,78			
н446У	—	—	663 156,01	2 264 397,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н447У	0,81	—	—

1	2	3	4	5
н447У	н448У	8,46	—	—
н448У	н437У	9,70		
н437У	н436У	16,24		
н436У	н435У	12,85		
н435У	н434У	9,13		
н434У	н449У	1,48		
н449У	н450У	17,33		
н450У	н446У	36,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Свободы, 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>	694 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{694} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	632
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62
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	43:19:310113:220
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:44

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
н471У	—	—	663 066,91	2 264 480,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н472У	—	—	663 066,96	2 264 472,28			
н302У	—	—	663 086,16	2 264 464,49			
н301У	—	—	663 102,27	2 264 457,95			
н300У	—	—	663 108,94	2 264 455,22			
н473У	—	—	663 112,94	2 264 471,87			
н474У	—	—	663 117,86	2 264 479,31			
н475У	—	—	663 107,47	2 264 485,73			
н476У	—	—	663 109,21	2 264 487,96			
н477У	—	—	663 095,76	2 264 501,05			
н478У	—	—	663 098,67	2 264 505,78			
н479У	—	—	663 085,28	2 264 514,50			
н471У	—	—	663 066,91	2 264 480,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:44**

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
н471У	н472У	8,44	по меже	—
н472У	н302У	20,72	По забору	
н302У	н301У	17,39		
н301У	н300У	7,21		
н300У	н473У	17,12	по меже	
н473У	н474У	8,92	по стене	
н474У	н475У	12,21	частично по стене нежилого строения	
н475У	н476У	2,83	по стене	
н476У	н477У	18,77	частично по стене нежилого строения	
н477У	н478У	5,55	по меже	
н478У	н479У	15,98		
н479У	н471У	38,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310113:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Свободы, дом 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>	1638 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1638} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 491
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	147
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> = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310113:230
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:52**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	663 017,31	2 264 596,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н257У	—	—	663 026,96	2 264 611,36			
н258У	—	—	663 000,07	2 264 627,35			
н259У	—	—	662 990,11	2 264 612,03			
н260У	—	—	662 982,40	2 264 617,07			
н261У	—	—	662 969,97	2 264 599,01			
н262У	—	—	663 005,57	2 264 573,73			
н263У	—	—	663 012,36	2 264 587,92			
н256У	—	—	663 017,31	2 264 596,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н257У	17,67	—	—
н257У	н258У	31,29		
н258У	н259У	18,27		
н259У	н260У	9,21		
н260У	н261У	21,92		
н261У	н262У	43,66		
н262У	н263У	15,73		
н263У	н256У	9,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Школьный городок, 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>	1544 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1544} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 515
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
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	43:19:310113:224
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:54**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	662 938,34	2 264 647,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н250У	—	—	662 965,46	2 264 619,25			
н251У	—	—	663 002,26	2 264 644,96			
н252У	—	—	662 984,05	2 264 679,07			
н253У	—	—	662 964,14	2 264 672,28			
н254У	—	—	662 944,34	2 264 660,51			
н255У	—	—	662 934,36	2 264 653,75			
н249У	—	—	662 938,34	2 264 647,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н250У	39,23	—	—
н250У	н251У	44,89		
н251У	н252У	38,67		
н252У	н253У	21,04		
н253У	н254У	23,03		



1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	663 133,94	2 264 525,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н241У	—	—	663 155,34	2 264 521,68			
н242У	—	—	663 170,13	2 264 524,54			
н243У	—	—	663 169,85	2 264 527,04			
н244У	—	—	663 173,36	2 264 527,28			
н245У	—	—	663 170,48	2 264 562,12			
н246У	—	—	663 160,00	2 264 563,88			
н247У	—	—	663 149,40	2 264 534,85			
н248У	—	—	663 137,57	2 264 537,41			
н240У	—	—	663 133,94	2 264 525,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:64**

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
н240У	н241У	21,71	—	—
н241У	н242У	15,06		
н242У	н243У	2,52		
н243У	н244У	3,52		
н244У	н245У	34,96		
н245У	н246У	10,63		
н246У	н247У	30,90		
н247У	н248У	12,10		
н248У	н240У	12,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310113:64**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Леушина, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	921 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{921} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	840
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	81
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 43:19:310113:66**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	—	—	663 178,18	2 264 495,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н442У	—	—	663 177,06	2 264 520,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	—	—	663 175,88	2 264 520,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н444У	—	—	663 134,86	2 264 520,77			
н445У	—	—	663 135,67	2 264 493,28			
н441У	—	—	663 178,18	2 264 495,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441У	н442У	25,38	—	—
н442У	н443У	1,18		
н443У	н444У	41,02		
н444У	н445У	27,50		
н445У	н441У	42,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Леушина д. 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1121 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1121} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 120
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
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	43:19:310113:227
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:67

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	663 180,11	2 264 342,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н433У	—	—	663 183,88	2 264 357,21			
н434У	—	—	663 187,46	2 264 370,86			
н435У	—	—	663 178,55	2 264 372,84			
н436У	—	—	663 165,95	2 264 375,35			
н437У	—	—	663 150,31	2 264 379,72			
н438У	—	—	663 144,82	2 264 369,71			
н439У	—	—	663 143,51	2 264 365,73			
н440У	—	—	663 139,34	2 264 354,45			
н432У	—	—	663 180,11	2 264 342,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:67

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
н432У	н433У	14,85	—	—
н433У	н434У	14,11		
н434У	н435У	9,13		
н435У	н436У	12,85		
н436У	н437У	16,24		
н437У	н438У	11,42		
н438У	н439У	4,19		
н439У	н440У	12,03		
н440У	н432У	42,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Леушина, д 32
	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>	1135 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1135)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 003
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	132
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	43:19:310113:221
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:70**

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
101	—	—	663 123,83	2 264 299,03	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0^2)} = 0,02$
н90У	—	—	663 158,25	2 264 288,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н91У	—	—	663 171,02	2 264 317,27			
н92У	—	—	663 177,72	2 264 331,73			
н93У	—	—	663 137,34	2 264 349,23			
106	—	—	663 135,87	2 264 345,59	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0^2)} = 0,02$
107	—	—	663 127,69	2 264 311,64			
101	—	—	663 123,83	2 264 299,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:70**

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
101	н90У	35,87	—	—
н90У	н91У	31,07		
н91У	н92У	15,94		
н92У	н93У	44,01		
н93У	106	3,93		

1	2	3	4	5
106	107	34,92	—	—
107	101	13,19	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Леушина, д 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1962 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1962} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 932
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:73

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	—	—	663 129,45	2 264 234,31	Иное описание	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
94	—	—	663 121,78	2 264 237,64	Иное описание	0,10	—
95	—	—	663 124,19	2 264 242,54			
96	—	—	663 115,52	2 264 245,57			
н86У	—	—	663 105,79	2 264 248,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н87У	—	—	663 101,39	2 264 234,84			
н88У	—	—	663 094,65	2 264 216,12			
н89У	—	—	663 118,85	2 264 208,30			
93	—	—	663 129,45	2 264 234,31	Иное описание	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
93	94	8,36	—	—
94	95	5,46		
95	96	9,18		
96	н86У	10,17		
н86У	н87У	14,39		
н87У	н88У	19,90		
н88У	н89У	25,43		
н89У	93	28,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310113:73**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Леушина, д 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	853 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(853)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	879
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	26
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	43:19:310113:279
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:75

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
н419У	—	—	663 061,06	2 264 229,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н88У	—	—	663 094,65	2 264 216,12			
н87У	—	—	663 101,39	2 264 234,84			
н86У	—	—	663 105,79	2 264 248,54			
н428У	—	—	663 102,59	2 264 250,23			
н429У	—	—	663 094,43	2 264 252,82			
н430У	—	—	663 092,34	2 264 253,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	663 088,82	2 264 254,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н410У	—	—	663 084,10	2 264 255,17			
н409У	—	—	663 071,62	2 264 258,69			
н419У	—	—	663 061,06	2 264 229,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:75

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
н419У	н88У	35,98	—	—
н88У	н87У	19,90		
н87У	н86У	14,39		
н86У	н428У	3,62		
н428У	н429У	8,56		
н429У	н430У	2,10		
н430У	н431У	3,70		
н431У	н410У	4,82		
н410У	н409У	12,97		
н409У	н419У	31,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Садовая 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>	1196 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1196} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	572
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	624
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	43:19:310113:223
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:78

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	—	—	663 061,06	2 264 229,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н409У	—	—	663 071,62	2 264 258,69			
н408У	—	—	663 063,07	2 264 262,00			
н398У	—	—	663 063,99	2 264 265,05			
н399У	—	—	663 035,15	2 264 274,69			
н420У	—	—	663 034,61	2 264 273,12			
н421У	—	—	663 027,19	2 264 275,77			
н422У	—	—	663 015,14	2 264 240,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	663 052,96	2 264 227,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н424У	—	663 059,72	2 264 225,03				
н419У	—	663 061,06	2 264 229,02				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н409У	31,49	По забору	—
н409У	н408У	9,17	по меже	
н408У	н398У	3,19		
н398У	н399У	30,41		
н399У	н420У	1,66	по стене	
н420У	н421У	7,88	частично по стене нежилого строения	
н421У	н422У	37,68	по меже	
н422У	н423У	39,91	По забору	
н423У	н424У	7,13		
н424У	н419У	4,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Садовая, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1812 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1812} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 823

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	11
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	43:19:310113:177
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:79**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	663 015,14	2 264 240,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н421У	—	—	663 027,19	2 264 275,77			
н425У	—	—	663 021,42	2 264 277,81			
н426У	—	—	663 016,12	2 264 280,55			
н427У	—	—	663 010,60	2 264 282,35			
н412У	—	—	662 990,38	2 264 288,79			
н411У	—	—	662 978,71	2 264 251,53			
н422У	—	—	663 015,14	2 264 240,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422У	н421У	37,68	—	—
н421У	н425У	6,12		
н425У	н426У	5,97		
н426У	н427У	5,81		
н427У	н412У	21,22		
н412У	н411У	39,04		
н411У	н422У	38,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Садовая, 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>	1495 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1495} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 516
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	21
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:80**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	662 978,71	2 264 251,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н412У	—	—	662 990,38	2 264 288,79			
н413У	—	—	662 987,60	2 264 289,67			
н414У	—	—	662 980,71	2 264 291,62			
н215У	—	—	662 964,57	2 264 297,34			
н225У	—	—	662 933,68	2 264 308,69			
н415У	—	—	662 930,83	2 264 300,93			
н416У	—	—	662 923,91	2 264 276,56			
н417У	—	—	662 934,82	2 264 262,79			
н418У	—	—	662 956,82	2 264 258,38			
н411У	—	—	662 978,71	2 264 251,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:80**

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
н411У	н412У	39,04	по меже	—
н412У	н413У	2,92	-	
н413У	н414У	7,16	по строению	
н414У	н215У	17,12	По забору	
н215У	н225У	32,91		
н225У	н415У	8,27		
н415У	н416У	25,33		
н416У	н417У	17,57		
н417У	н418У	22,44	-	
н418У	н411У	22,94	По забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Садовая 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>	2378 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2378} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 320
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	58
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	43:19:310113:189
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:81**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	662 781,94	2 264 313,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н226У	—	—	662 780,96	2 264 307,36			
н22402У	—	—	662 788,56	2 264 304,48			
н22403У	—	—	662 798,26	2 264 302,57			
н234У	—	—	662 808,11	2 264 303,30			
н235У	—	—	662 821,98	2 264 307,99			
н291У	—	—	662 822,62	2 264 310,83			
н236У	—	—	662 829,78	2 264 309,24			
н237У	—	—	662 832,66	2 264 319,86			
н22404У	—	—	662 838,27	2 264 321,01			
н238У	—	—	662 842,75	2 264 332,44			
н239У	—	—	662 817,81	2 264 337,81			
н229У	—	—	662 788,40	2 264 344,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	662 785,16	2 264 327,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н227У	—	—	662 781,94	2 264 313,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н227У	н226У	5,94	По забору	—
н226У	н22402У	8,13	частично по забору, частично по строению	
н22402У	н22403У	9,89		
н22403У	н234У	9,88	По забору	
н234У	н235У	14,64		
н235У	н291У	2,91		
н291У	н236У	7,33		
н236У	н237У	11,00		
н237У	н22404У	5,73		
н22404У	н238У	12,28		
н238У	н239У	25,51	-	
н239У	н229У	30,07		
н229У	н228У	16,65	По забору	
н228У	н227У	14,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Садовая, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1732 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1732} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 483
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	249
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	43:19:310113:229
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:84

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	662 780,96	2 264 307,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н227У	—	—	662 781,94	2 264 313,22			
н228У	—	—	662 785,16	2 264 327,75			
н229У	—	—	662 788,40	2 264 344,08			
н230У	—	—	662 789,24	2 264 348,49			
н231У	—	—	662 772,51	2 264 353,13			
н232У	—	—	662 760,30	2 264 357,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22388У	—	—	662 759,01	2 264 353,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н233У	—	662 746,66	2 264 316,67				
н226У	—	662 780,96	2 264 307,36				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н227У	5,94	По забору	—
н227У	н228У	14,88		
н228У	н229У	16,65	Частично по забору	
н229У	н230У	4,49	по меже	
н230У	н231У	17,36		
н231У	н232У	13,03		
н232У	н22388У	4,11		
н22388У	н233У	39,10		
н233У	н226У	35,54	По забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Садовая, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1390 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1390} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 273
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	117

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	43:19:310113:186
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:87**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	—	—	662 711,32	2 264 327,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н233У	—	—	662 746,66	2 264 316,67			
н22388У	—	—	662 759,01	2 264 353,77			
н483У	—	—	662 725,17	2 264 364,63			
н482У	—	—	662 711,32	2 264 327,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:87**

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
н482У	н233У	36,87	—	—
н233У	н22388У	39,10		
н22388У	н483У	35,54		
н483У	н482У	39,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Садовая, 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>	1429 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1429} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 085
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	344
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	43:19:310113:190
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:93

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	663 094,55	2 264 288,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н402У	—	—	663 089,32	2 264 272,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	663 089,59	2 264 271,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н404У	—	—	663 086,71	2 264 262,99			
н405У	—	—	663 110,69	2 264 254,48			
н406У	—	—	663 118,88	2 264 280,59			
н407У	—	—	663 115,72	2 264 281,64			
н401У	—	—	663 094,55	2 264 288,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401У	н402У	16,60	—	—
н402У	н403У	0,83		
н403У	н404У	9,25		
н404У	н405У	25,45		
н405У	н406У	27,36		
н406У	н407У	3,33		
н407У	н401У	22,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Рослякова, д 1 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	689 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{689} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	636
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	53
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	43:19:310111:190
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:94

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	663 094,55	2 264 288,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н397У	—	—	663 072,85	2 264 295,17			
н398У	—	—	663 063,99	2 264 265,05			
н408У	—	—	663 063,07	2 264 262,00			
н409У	—	—	663 071,62	2 264 258,69			
н410У	—	—	663 084,10	2 264 255,17			
н404У	—	—	663 086,71	2 264 262,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	663 089,59	2 264 271,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н402У	—	—	663 089,32	2 264 272,56			
н401У	—	—	663 094,55	2 264 288,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:94

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
н401У	н397У	22,76	—	—
н397У	н398У	31,40		
н398У	н408У	3,19		
н408У	н409У	9,17		
н409У	н410У	12,97		
н410У	н404У	8,24		
н404У	н403У	9,25		
н403У	н402У	0,83		
н402У	н401У	16,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Рослякова, 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>	783 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{783} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	715
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	68

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	43:19:310113:228
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:95**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	663 072,85	2 264 295,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н398У	—	—	663 063,99	2 264 265,05			
н399У	—	—	663 035,15	2 264 274,69			
н400У	—	—	663 045,36	2 264 305,09			
н397У	—	—	663 072,85	2 264 295,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:95**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н398У	31,40	—	—
н398У	н399У	30,41		
н399У	н400У	32,07		
н400У	н397У	29,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Рослякова, 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>	946 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{946} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	895
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51
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** 43:19:310113:97

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н215У	—	—	662 964,57	2 264 297,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н216У	—	—	662 970,35	2 264 311,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	662 977,32	2 264 331,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н218У	—	—	662 950,04	2 264 341,07			
н219У	—	—	662 943,86	2 264 339,15			
н220У	—	—	662 941,66	2 264 337,25			
н221У	—	—	662 938,01	2 264 331,91			
н222У	—	—	662 935,66	2 264 326,26			
н223У	—	—	662 933,22	2 264 318,80			
н224У	—	—	662 931,37	2 264 309,23			
н225У	—	—	662 933,68	2 264 308,69			
н215У	—	—	662 964,57	2 264 297,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:97

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
н215У	н216У	15,17	—	—
н216У	н217У	21,11		
н217У	н218У	28,98		
н218У	н219У	6,47		
н219У	н220У	2,91		
н220У	н221У	6,47		
н221У	н222У	6,12		
н222У	н223У	7,85		
н223У	н224У	9,75		
н224У	н225У	2,37		

1	2	3	4	5
н225У	н215У	32,91	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310113:97**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Рослякова 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>	1307 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1307} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 190
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	117
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	43:19:310113:185
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:98**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	662 766,74	2 264 408,13	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
н204У	—	—	662 730,22	2 264 420,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н205У	—	—	662 723,47	2 264 423,39			
н206У	—	—	662 720,37	2 264 415,50			
н207У	—	—	662 718,06	2 264 410,44			
н208У	—	—	662 713,19	2 264 400,11			
н209У	—	—	662 712,47	2 264 395,31			
н210У	—	—	662 704,54	2 264 380,20			
н211У	—	—	662 728,26	2 264 368,67			
н212У	—	—	662 740,46	2 264 363,69			
н213У	—	—	662 749,11	2 264 361,83			
н214У	—	—	662 761,45	2 264 395,03			
н203У	—	—	662 766,74	2 264 408,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:98**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н204У	38,71	—	—
н204У	н205У	7,17		
н205У	н206У	8,48		
н206У	н207У	5,56		
н207У	н208У	11,42		
н208У	н209У	4,85		

1	2	3	4	5
н209У	н210У	17,06	—	—
н210У	н211У	26,37		
н211У	н212У	13,18		
н212У	н213У	8,85		
н213У	н214У	35,42		
н214У	н203У	14,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Рослякова д. 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2297 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2297)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 299
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:103**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	663 076,17	2 264 315,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н112У	—	—	663 076,93	2 264 318,32			
н111У	—	—	663 080,70	2 264 326,22			
н110У	—	—	663 096,06	2 264 364,35			
н566У	—	—	663 074,62	2 264 372,00			
н467У	—	—	663 074,36	2 264 371,30			
н497У	—	—	663 064,21	2 264 345,86			
н496У	—	—	663 056,23	2 264 322,51			
н113У	—	—	663 076,17	2 264 315,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:103**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н112У	2,62	—	—
н112У	н111У	8,75		
н111У	н110У	41,11		

1	2	3	4	5
н110У	н566У	22,76	—	—
н566У	н467У	0,75		
н467У	н497У	27,39		
н497У	н496У	24,68		
н496У	н113У	21,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Рослякова, 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>	1173 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1173)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 069
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	104
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	43:19:310113:184
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:104**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н496У	—	—	663 056,23	2 264 322,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н497У	—	—	663 064,21	2 264 345,86			
н467У	—	—	663 074,36	2 264 371,30			
н466У	—	—	663 059,52	2 264 375,91			
н465У	—	—	663 056,55	2 264 375,12			
н96У	—	—	663 055,71	2 264 372,74			
н95У	—	—	663 048,50	2 264 355,03			
н94У	—	—	663 039,89	2 264 334,87			
н498У	—	—	663 037,68	2 264 328,74			
н496У	—	—	663 056,23	2 264 322,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:104**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496У	н497У	24,68	—	—

1	2	3	4	5
н497У	н467У	27,39	—	—
н467У	н466У	15,54		
н466У	н465У	3,07		
н465У	н96У	2,52		
н96У	н95У	19,12		
н95У	н94У	21,92		
н94У	н498У	6,52		
н498У	н496У	19,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Рослякова, 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>	954 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{954} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	990
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:105**

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
н22216У	—	—	662 893,03	2 264 404,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
325	—	—	662 902,39	2 264 427,01	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
328	—	—	662 859,87	2 264 444,57			
н22220У	—	—	662 852,42	2 264 425,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н22392У	—	—	662 863,95	2 264 421,38			
н22217У	—	—	662 862,62	2 264 417,96			
н22216У	—	—	662 893,03	2 264 404,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:105**

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
н22216У	325	24,03	частично по меже по меже	—
325	328	46,00		
328	н22220У	20,04		
н22220У	н22392У	12,41		
н22392У	н22217У	3,67		
н22217У	н22216У	33,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Рослякова, 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>	1041 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1041} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	642
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	399
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	43:19:310113:231
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:107

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
н22215У	—	—	662 861,30	2 264 396,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н22395У	—	—	662 892,51	2 264 403,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22216У	—	—	662 893,03	2 264 404,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н22217У	—	—	662 862,62	2 264 417,96			
н22392У	—	—	662 863,95	2 264 421,38			
н22220У	—	—	662 852,42	2 264 425,97			
н22394У	—	—	662 846,64	2 264 428,34			
145	—	—	662 848,64	2 264 433,10	Иное описание	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0^2)} = 0,01$
н22194У	—	—	662 838,82	2 264 436,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н22223У	—	—	662 829,79	2 264 415,61			
н22194У	—	—	662 827,48	2 264 410,12			
н22213У	—	—	662 831,64	2 264 408,16			
н22215У	—	—	662 861,30	2 264 396,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22215У	н22395У	32,11	По забору	—
н22395У	н22216У	1,13		
н22216У	н22217У	33,10	по меже	
н22217У	н22392У	3,67		
н22392У	н22220У	12,41		
н22220У	н22394У	6,25		
н22394У	145	5,16		
145	н22194У	10,54	-	



1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	663 086,87	2 264 419,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н490У	—	—	663 080,94	2 264 422,32			
н491У	—	—	663 058,66	2 264 430,01			
н492У	—	—	663 045,37	2 264 434,30			
н493У	—	—	663 041,67	2 264 426,55			
н494У	—	—	663 038,69	2 264 417,69			
н495У	—	—	663 038,09	2 264 411,53			
н463У	—	—	663 040,02	2 264 408,65			
н470У	—	—	663 050,08	2 264 405,64			
н469У	—	—	663 055,57	2 264 403,62			
н468У	—	—	663 072,23	2 264 397,47			
н458У	—	—	663 077,83	2 264 395,12			
н457У	—	—	663 086,87	2 264 419,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н490У	6,53	—	—
н490У	н491У	23,57		
н491У	н492У	13,97		
н492У	н493У	8,59		
н493У	н494У	9,35		

1	2	3	4	5
н494У	н495У	6,19	—	—
н495У	н463У	3,47		
н463У	н470У	10,50		
н470У	н469У	5,85		
н469У	н468У	17,76		
н468У	н458У	6,07		
н458У	н457У	26,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Свободы 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>	1150 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1150} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 153
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
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	43:19:310113:298
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:110**

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
н447У	—	—	663 155,76	2 264 397,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н489У	—	—	663 140,58	2 264 401,55			
н618У	—	—	663 133,02	2 264 402,70			
н451У	—	—	663 127,52	2 264 404,30			
н462У	—	—	663 123,68	2 264 389,01			
н461У	—	—	663 124,32	2 264 386,46			
н460У	—	—	663 120,93	2 264 378,50			
н108У	—	—	663 113,62	2 264 359,26			
н107У	—	—	663 112,36	2 264 355,66			
н106У	—	—	663 115,21	2 264 354,56			
131	—	—	663 114,26	2 264 352,10	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0^2)} = 0,02$
106	—	—	663 135,87	2 264 345,59			
н93У	—	—	663 137,34	2 264 349,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	663 139,34	2 264 354,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н439У	—	—	663 143,51	2 264 365,73			
н438У	—	—	663 144,82	2 264 369,71			
н437У	—	—	663 150,31	2 264 379,72			
н448У	—	—	663 153,14	2 264 389,00			
н447У	—	—	663 155,76	2 264 397,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:110**

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
н447У	н489У	15,84	по меже	—
н489У	н618У	7,65	По забору	
н618У	н451У	5,73		
н451У	н462У	15,76		
н462У	н461У	2,63		
н461У	н460У	8,65		
н460У	н108У	20,58		
н108У	н107У	3,81	по стене	
н107У	н106У	3,05		
н106У	131	2,64	-	
131	106	22,57	По забору	
106	н93У	3,93	-	
н93У	н440У	5,59	По забору	
н440У	н439У	12,03		
н439У	н438У	4,19		
н438У	н437У	11,42		
н437У	н448У	9,70		
н448У	н447У	8,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Свободы 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>	1452 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1452} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 320
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	132
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	43:19:310113:192
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:111

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	663 075,52	2 264 432,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н302У	—	—	663 086,16	2 264 464,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н472У	—	—	663 066,96	2 264 472,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н486У	—	—	663 061,25	2 264 474,60			
н487У	—	—	663 047,69	2 264 441,99			
н488У	—	—	663 054,91	2 264 438,50			
н296У	—	—	663 075,52	2 264 432,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:111

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
н296У	н302У	33,31	По забору	—
н302У	н472У	20,72		
н472У	н486У	6,16	по меже	
н486У	н487У	35,32		
н487У	н488У	8,02	По забору	
н488У	н296У	21,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Свободы, 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>	978 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{978} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	850

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	128
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	43:19:310113:181
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:112**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	663 075,52	2 264 432,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н297У	—	—	663 092,67	2 264 426,71			
н298У	—	—	663 108,11	2 264 421,11			
н299У	—	—	663 113,63	2 264 453,39			
н300У	—	—	663 108,94	2 264 455,22			
н301У	—	—	663 102,27	2 264 457,95			
н302У	—	—	663 086,16	2 264 464,49			
н296У	—	—	663 075,52	2 264 432,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н297У	18,24	—	—
н297У	н298У	16,42		
н298У	н299У	32,75		
н299У	н300У	5,03		
н300У	н301У	7,21		
н301У	н302У	17,39		
н302У	н296У	33,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Свободы, 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>	1050 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1050} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	969
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	81
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	43:19:310113:188
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:115**

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
159	—	—	663 045,05	2 264 570,44	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,09^2)} = 0,10$
158	—	—	663 042,71	2 264 573,91			
157	—	—	663 048,68	2 264 584,98			
156	—	—	663 039,07	2 264 589,96			
н294У	—	—	663 031,83	2 264 593,71			
н295У	—	—	663 016,99	2 264 568,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н285У	—	—	663 004,16	2 264 544,73			
н293У	—	—	663 011,50	2 264 541,02			
н292У	—	—	663 026,20	2 264 532,62			
159	—	—	663 045,05	2 264 570,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:115**

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
159	158	4,19	По забору	—

1	2	3	4	5
158	157	12,58	По забору	—
157	156	10,82		
156	н294У	8,15		
н294У	н295У	29,47		
н295У	н285У	26,79		
н285У	н293У	8,22		
н293У	н292У	16,93		
н292У	159	42,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Школьный городок, 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>	1299 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{1299} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 204
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	95
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	43:19:310113:222
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:118**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	663 004,16	2 264 544,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н281У	—	—	662 991,12	2 264 524,40			
н280У	—	—	663 009,61	2 264 513,54			
н279У	—	—	663 015,31	2 264 510,63			
н286У	—	—	663 022,47	2 264 506,23			
н287У	—	—	663 026,80	2 264 513,86			
н288У	—	—	663 029,58	2 264 512,28			
н289У	—	—	663 034,10	2 264 521,05			
н290У	—	—	663 031,17	2 264 522,79			
н291У	—	—	663 033,93	2 264 528,33			
н292У	—	—	663 026,20	2 264 532,62			
н293У	—	—	663 011,50	2 264 541,02			
н285У	—	—	663 004,16	2 264 544,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н281У	24,15	—	—
н281У	н280У	21,44		
н280У	н279У	6,40		
н279У	н286У	8,40		
н286У	н287У	8,77		
н287У	н288У	3,20		
н288У	н289У	9,87		
н289У	н290У	3,41		
н290У	н291У	6,19		
н291У	н292У	8,84		
н292У	н293У	16,93		
н293У	н285У	8,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Школьный городок, д 3а
	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>	901 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{901} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	665
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	236
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:120**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	663 015,31	2 264 510,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н280У	—	—	663 009,61	2 264 513,54			
н281У	—	—	662 991,12	2 264 524,40			
н282У	—	—	662 975,68	2 264 499,97			
н283У	—	—	662 968,85	2 264 489,36			
н284У	—	—	662 993,75	2 264 473,90			
н279У	—	—	663 015,31	2 264 510,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:120**

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
н279У	н280У	6,40	—	—
н280У	н281У	21,44		



1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	663 026,96	2 264 611,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н22396У	—	—	663 029,04	2 264 616,19			
н22397У	—	—	663 040,16	2 264 636,80			
н22401У	—	—	663 041,75	2 264 639,96			
н22398У	—	—	663 024,96	2 264 649,53			
н22399У	—	—	663 011,87	2 264 626,12			
н22400У	—	—	663 002,39	2 264 631,38			
н258У	—	—	663 000,07	2 264 627,35			
н257У	—	—	663 026,96	2 264 611,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310113:128

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
н257У	н22396У	5,26	—	—
н22396У	н22397У	23,42		
н22397У	н22401У	3,54		
н22401У	н22398У	19,33		
н22398У	н22399У	26,82		
н22399У	н22400У	10,84		
н22400У	н258У	4,65		
н258У	н257У	31,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:128

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт Нагорск ул. Школьный городок 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>	682 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{682} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	332
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	350
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	43:19:310101:376; 43:19:310101:146
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:143**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43:19:310113:140							
н94У	—	—	663 039,89	2 264 334,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н105У	—	—	663 011,67	2 264 346,41			
н104У	—	—	662 980,22	2 264 359,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	662 979,77	2 264 357,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н115У	—	—	662 981,75	2 264 354,17			
н116У	—	—	662 980,04	2 264 348,39			
н117У	—	—	663 017,55	2 264 334,87			
н118У	—	—	663 030,69	2 264 330,44			
н119У	—	—	663 037,36	2 264 327,87			
н94У	—	—	663 039,89	2 264 334,87			
43:19:310113:141							
н100У	—	—	663 020,13	2 264 366,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н120У	—	—	663 015,33	2 264 368,35			
н121У	—	—	663 013,58	2 264 370,44			
н122У	—	—	662 995,30	2 264 378,46			
н123У	—	—	662 992,71	2 264 376,20			
н124У	—	—	662 986,62	2 264 378,79			
н102У	—	—	662 982,69	2 264 369,40			
н101У	—	—	663 013,53	2 264 351,50			
н100У	—	—	663 020,13	2 264 366,19			
43:19:310113:142							

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	663 047,07	2 264 375,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н125У	—	—	663 044,38	2 264 376,53			
н126У	—	—	663 042,83	2 264 372,11			
н127У	—	—	663 042,31	2 264 371,11			
н128У	—	—	663 039,80	2 264 367,59			
н129У	—	—	663 037,55	2 264 365,08			
н99У	—	—	663 032,25	2 264 360,74			
н98У	—	—	663 039,89	2 264 356,86			
н97У	—	—	663 047,07	2 264 375,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310113:143**

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
43:19:310113:140				
н94У	н105У	30,49	—	—
н105У	н104У	34,15		
н104У	н114У	2,12		
н114У	н115У	4,00		
н115У	н116У	6,03		
н116У	н117У	39,87		
н117У	н118У	13,87		
н118У	н119У	7,15		
н119У	н94У	7,44		
43:19:310113:141				
н100У	н120У	5,26	—	—

1	2	3	4	5
н120У	н121У	2,73	—	—
н121У	н122У	19,96		
н122У	н123У	3,44		
н123У	н124У	6,62		
н124У	н102У	10,18		
н102У	н101У	35,66		
н101У	н100У	16,10		

43:19:310113:142

н97У	н125У	2,77	—	—
н125У	н126У	4,68		
н126У	н127У	1,13		
н127У	н128У	4,32		
н128У	н129У	3,37		
н129У	н99У	6,85		
н99У	н98У	8,57		
н98У	н97У	20,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310113:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Рослякова, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1159 ± 18, (43:19:310113:140) 554.54 ± 7.42, (43:19:310113:141) 516.05 ± 7.16, (43:19:310113:142) 88.4 ± 2.96
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2,96 + 7,42 + 7,16 = 18, (43:19:310113:140) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(554,54)} = 7 = 7.42$ , (43:19:310113:141) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(516,05)} = 7 = 7.16$ , (43:19:310113:142) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(88,4)} = 3 = 2.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 139
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
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	43:19:310113:180
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) 43:19:310110:200

Зона № 2

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

43:19:310110:200(1)

43:19:310110:200(1)	н4990	—	—	—	663 145,23	2 264 696,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н5000	—	—	—	663 144,84	2 264 699,62	—			
	н5010	—	—	—	663 153,97	2 264 700,73	—			
	н5020	—	—	—	663 152,61	2 264 711,92	—			
	н5030	—	—	—	663 150,82	2 264 713,45	—			
	н5040	—	—	—	663 139,39	2 264 712,06	—			
	н5050	—	—	—	663 141,36	2 264 695,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0110:20 0(1)	н499О	—	—	—	663 145,23	2 264 696,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
43:19:310110:200(2)										
43:19:31 0110:20 0(2)	н501О	—	—	—	663 153,97	2 264 700,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н502О	—	—	—	663 152,61	2 264 711,92	—			
	н503О	—	—	—	663 150,82	2 264 713,45	—			
	н504О	—	—	—	663 139,39	2 264 712,06	—			
	н506О	—	—	—	663 140,96	2 264 699,15	—			
	н500О	—	—	—	663 144,84	2 264 699,62	—			
	н501О	—	—	—	663 153,97	2 264 700,73	—			
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:200</b>										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
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						43:19:310113:147			

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 155
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310113:153

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3930	—	—	—	663 077,11	2 264 568,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3940	—	—	—	663 080,51	2 264 574,80	—			
	н3950	—	—	—	663 073,08	2 264 578,71	—			
	н3960	—	—	—	663 069,67	2 264 572,25	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н750	—	—	—	663 172,37	2 264 578,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н760	—	—	—	663 170,93	2 264 583,98	—			
	н770	—	—	—	663 165,09	2 264 582,47	—			
	н780	—	—	—	663 166,53	2 264 576,89	—			
	н750	—	—	—	663 172,37	2 264 578,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:161**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1043, Инвентарный номер 33:225, Инвентарный номер 33:225:002:000000100, Кадастровый номер 43:19:310113:148:33:225:002:000000100:0100
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Леушина, д.18а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310113:163

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3890	—	—	—	662 681,03	2 264 339,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3900	—	—	—	662 683,63	2 264 347,87	—			
	н3910	—	—	—	662 675,26	2 264 350,42	—			
	н3920	—	—	—	662 672,67	2 264 342,11	—			
	н3890	—	—	—	662 681,03	2 264 339,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:163**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1911, Кадастровый номер 43:19:310113:0019:1911/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Садовая, д. 16, корп а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310113:166

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1990	—	—	—	662 821,89	2 264 373,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2000	—	—	—	662 825,10	2 264 382,39	—			
	н2010	—	—	—	662 803,40	2 264 390,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2020	—	—	—	662 800,18	2 264 382,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1990	—	—	—	662 821,89	2 264 373,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:166**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1934
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Рослякова, 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) 43:19:310113:167

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1950	—	—	—	662 787,91	2 264 386,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1960	—	—	—	662 790,89	2 264 395,13	—			
	н1970	—	—	—	662 771,10	2 264 402,26	—			
	н1980	—	—	—	662 768,12	2 264 393,98	—			
	н1950	—	—	—	662 787,91	2 264 386,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:167**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 709

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Рослякова, 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) 43:19:310113:168

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н690	—	—	—	663 096,69	2 264 311,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н700	—	—	—	663 098,08	2 264 315,53	—			
	н710	—	—	—	663 095,83	2 264 316,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н720	—	—	—	663 097,08	2 264 319,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н730	—	—	—	663 088,52	2 264 322,92	—			
	н740	—	—	—	663 085,87	2 264 315,58	—			
	н690	—	—	—	663 096,69	2 264 311,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:168**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 701/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Рослякова, 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) 43:19:310113:169

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	663 035,55	2 264 294,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н62О	—	—	—	663 037,29	2 264 298,97	—			
	н63О	—	—	—	663 034,66	2 264 299,97	—			
	н64О	—	—	—	663 037,36	2 264 307,08	—			
	н65О	—	—	—	663 029,40	2 264 310,10	—			
	н66О	—	—	—	663 026,70	2 264 303,00	—			
	н67О	—	—	—	663 024,08	2 264 304,00	—			
	н68О	—	—	—	663 022,34	2 264 299,42	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3810	—	—	—	663 006,86	2 264 306,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3820	—	—	—	663 010,05	2 264 316,14	—			
	н3830	—	—	—	662 993,14	2 264 321,91	—			
	н3840	—	—	—	662 989,95	2 264 312,55	—			
	н3810	—	—	—	663 006,86	2 264 306,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:170**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 704/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Рослякова, 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) 43:19:310113:171

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3770	—	—	—	663 059,08	2 264 379,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3780	—	—	—	663 061,79	2 264 388,67	—			
	н3790	—	—	—	663 042,75	2 264 394,17	—			
	н3800	—	—	—	663 040,04	2 264 384,83	—			
	н3770	—	—	—	663 059,08	2 264 379,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:171**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 726

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Свободы, 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) 43:19:310113:172

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3850	—	—	—	662 652,20	2 264 347,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3860	—	—	—	662 670,01	2 264 364,74	—			
	н3870	—	—	—	662 657,11	2 264 378,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3880	—	—	—	662 639,31	2 264 361,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3850	—	—	—	662 652,20	2 264 347,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:172**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2021/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Советская, д. 173
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310113:175

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1910	—	—	—	663 162,71	2 264 640,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1920	—	—	—	663 160,97	2 264 652,44	—			
	н1930	—	—	—	663 150,59	2 264 650,98	—			
	н1940	—	—	—	663 152,33	2 264 638,61	—			
	н1910	—	—	—	663 162,71	2 264 640,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:175**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2117

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:515
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Леушина, д. 16б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310113:177

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н570	—	—	—	663 048,89	2 264 233,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н580	—	—	—	663 051,53	2 264 242,47	—			
	н590	—	—	—	663 042,70	2 264 245,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н600	—	—	—	663 040,07	2 264 236,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н570	—	—	—	663 048,89	2 264 233,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:177**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 715/02.1, Кадастровый номер 43:19:310113:0078:715/02.01/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Садовая, 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) 43:19:310113:178

Зона № 2

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

43:19:310113:178(1)

43:19:310113:178(1)	н530	—	—	—	662 990,03	2 264 493,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н540	—	—	—	662 997,26	2 264 505,53	—			
	н550	—	—	—	662 986,58	2 264 512,03	—			
	н560	—	—	—	662 978,85	2 264 500,46	—			
	н530	—	—	—	662 990,03	2 264 493,65	—			

43:19:310113:178(2)

43:19:310113:178(2)	н530	—	—	—	662 990,03	2 264 493,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н540	—	—	—	662 997,26	2 264 505,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0113:17 8(2)	н55О	—	—	—	662 986,58	2 264 512,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н56О	—	—	—	662 978,85	2 264 500,46	—			
	н53О	—	—	—	662 990,03	2 264 493,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:178**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 736/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Школьный городок, 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) 43:19:310113:180

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3690	—	—	—	663 022,17	2 264 337,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3700	—	—	—	663 025,64	2 264 346,26	—			
	н3710	—	—	—	663 013,83	2 264 350,79	—			
	н3720	—	—	—	663 010,36	2 264 341,73	—			
	н3690	—	—	—	663 022,17	2 264 337,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:180**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 705/02.1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:34, 43:19:310113:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Рослякова, 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) 43:19:310113:181

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3730	—	—	—	663 070,39	2 264 438,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3740	—	—	—	663 073,20	2 264 444,28	—			
	н3750	—	—	—	663 063,67	2 264 448,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3760	—	—	—	663 060,87	2 264 442,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3730	—	—	—	663 070,39	2 264 438,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:181**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 819-2
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Свободы, 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) 43:19:310113:183

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1870	—	—	—	663 122,06	2 264 303,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1880	—	—	—	663 124,41	2 264 310,53	—			
	н1890	—	—	—	663 116,27	2 264 313,30	—			
	н1900	—	—	—	663 113,92	2 264 306,44	—			
	н1870	—	—	—	663 122,06	2 264 303,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:183**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 699/02.1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Рослякова, 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) 43:19:310113:184

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1830	—	—	—	663 074,50	2 264 319,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1840	—	—	—	663 077,72	2 264 328,59	—			
	н1850	—	—	—	663 072,47	2 264 330,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1860	—	—	—	663 069,25	2 264 321,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1830	—	—	—	663 074,50	2 264 319,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:184**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 702/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Рослякова, 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) 43:19:310113:185

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3610	—	—	—	662 970,65	2 264 319,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3620	—	—	—	662 974,27	2 264 328,44	—			
	н3630	—	—	—	662 966,75	2 264 331,45	—			
	н3640	—	—	—	662 963,13	2 264 322,40	—			
	н3610	—	—	—	662 970,65	2 264 319,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:185**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 706, Инвентарный номер 706/02.1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Рослякова, 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) 43:19:310113:186

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3510	—	—	—	662 773,02	2 264 313,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3520	—	—	—	662 774,99	2 264 320,81	—			
	н3530	—	—	—	662 756,34	2 264 325,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3540	—	—	—	662 754,82	2 264 320,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3550	—	—	—	662 758,15	2 264 319,56	—			
	н3560	—	—	—	662 757,70	2 264 317,92	—			
	н3510	—	—	—	662 773,02	2 264 313,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:186**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 724
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Садовая, 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) 43:19:310113:187

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490	—	—	—	663 111,43	2 264 401,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н500	—	—	—	663 114,36	2 264 410,32	—			
	н510	—	—	—	663 107,63	2 264 412,61	—			
	н520	—	—	—	663 104,70	2 264 403,99	—			
	н490	—	—	—	663 111,43	2 264 401,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:187**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 729, Инвентарный номер 729/02.1, Кадастровый номер 43:19:310113:0041:729/02.01/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Свободы, 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) 43:19:310113:188

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н450	—	—	—	663 099,70	2 264 424,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н460	—	—	—	663 103,03	2 264 433,59	—			
	н470	—	—	—	663 096,49	2 264 436,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н480	—	—	—	663 093,16	2 264 427,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н450	—	—	—	663 099,70	2 264 424,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:188**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 730/02.1, Кадастровый номер 43:19:310113:0112:730/02.01/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Свободы, 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) 43:19:310113:189

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		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3650	—	—	—	662 977,20	2 264 255,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3660	—	—	—	662 980,54	2 264 265,56	—			
	н3670	—	—	—	662 973,39	2 264 267,83	—			
	н3680	—	—	—	662 970,05	2 264 257,35	—			
	н3650	—	—	—	662 977,20	2 264 255,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:189**

№ 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 721, Кадастровый номер 43:19:310113:0080:721/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Садовая, 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) 43:19:310113:190

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н3570	—	—	—	662 739,57	2 264 322,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3580	—	—	—	662 741,92	2 264 329,63	—			
	н3590	—	—	—	662 725,14	2 264 335,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3600	—	—	—	662 722,80	2 264 328,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3570	—	—	—	662 739,57	2 264 322,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:190**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 725/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Садовая, 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) 43:19:310113:192

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
—	н1790	—	—	—	663 146,39	2 264 389,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1800	—	—	—	663 149,03	2 264 398,72	—			
	н1810	—	—	—	663 141,03	2 264 400,95	—			
	н1820	—	—	—	663 138,39	2 264 391,51	—			
	н1790	—	—	—	663 146,39	2 264 389,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:192**

№ 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 731

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Свободы, 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) 43:19:310113:219

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310113:219(1)										
43:19:310113:219(1)	н1720	—	—	—	663 174,36	2 264 442,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1730	—	—	—	663 172,76	2 264 474,92	—			
	н1740	—	—	—	663 159,97	2 264 474,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0113:21 9(1)	н1750	—	—	—	663 143,19	2 264 473,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1760	—	—	—	663 143,81	2 264 461,06	—			
	н1770	—	—	—	663 160,59	2 264 461,90	—			
	н1780	—	—	—	663 161,58	2 264 442,12	—			
	н1720	—	—	—	663 174,36	2 264 442,76	—			

43:19:310113:219(2)

43:19:31 0113:21 9(2)	н1780	—	—	—	663 161,58	2 264 442,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1770	—	—	—	663 160,59	2 264 461,90	—			
	н1740	—	—	—	663 159,97	2 264 474,28	—			
	н1730	—	—	—	663 172,76	2 264 474,92	—			
	н1720	—	—	—	663 174,36	2 264 442,76	—			
	н1780	—	—	—	663 161,58	2 264 442,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:219**

№ 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 526
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Леушина, 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) 43:19:310113:220

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
—	н3430	—	—	—	663 180,84	2 264 382,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3440	—	—	—	663 182,64	2 264 389,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3450	—	—	—	663 162,33	2 264 394,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3460	—	—	—	663 160,52	2 264 387,37	—			
	н3430	—	—	—	663 180,84	2 264 382,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:220**

№ 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 1865
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Свободы, 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) 43:19:310113:221

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
—	н41О	—	—	—	663 175,16	2 264 351,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н42О	—	—	—	663 177,61	2 264 365,50	—			
	н43О	—	—	—	663 167,55	2 264 367,21	—			
	н44О	—	—	—	663 165,10	2 264 352,73	—			
	н41О	—	—	—	663 175,16	2 264 351,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:221**

№ 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 532/02.1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Леушина, д. 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310113:222

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
—	н3470	—	—	—	663 022,14	2 264 555,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3480	—	—	—	663 030,51	2 264 568,77	—			
	н3490	—	—	—	663 023,95	2 264 572,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3500	—	—	—	663 015,58	2 264 559,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3470	—	—	—	663 022,14	2 264 555,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:222**

№ 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 735/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Школьный городок, 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) 43:19:310113:223

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н168О	—	—	—	663 090,75	2 264 219,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н169О	—	—	—	663 094,10	2 264 228,58	—			
	н170О	—	—	—	663 075,09	2 264 235,68	—			
	н171О	—	—	—	663 071,73	2 264 226,69	—			
	н168О	—	—	—	663 090,75	2 264 219,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:223**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 713

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Садовая, 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) 43:19:310113:224

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
—	н370	—	—	—	663 005,36	2 264 591,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н380	—	—	—	663 015,66	2 264 609,22	—			
	н390	—	—	—	663 009,03	2 264 613,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н400	—	—	—	662 998,74	2 264 595,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н370	—	—	—	663 005,36	2 264 591,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:224**

№ 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 734/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Школьный городок, 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) 43:19:310113:225										
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
—	н3310	—	—	—	663 181,38	2 264 412,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3320	—	—	—	663 180,54	2 264 427,21	—			
	н3330	—	—	—	663 174,21	2 264 426,87	—			
	н3340	—	—	—	663 174,10	2 264 428,87	—			
	н3350	—	—	—	663 170,01	2 264 428,64	—			
	н3360	—	—	—	663 170,40	2 264 421,50	—			
	н3370	—	—	—	663 173,14	2 264 421,65	—			
	н3380	—	—	—	663 173,38	2 264 417,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3390	—	—	—	663 170,63	2 264 417,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3400	—	—	—	663 171,02	2 264 409,96	—			
	н3410	—	—	—	663 175,01	2 264 410,18	—			
	н3420	—	—	—	663 175,01	2 264 411,69	—			
	н3310	—	—	—	663 181,38	2 264 412,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:225**

№ 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 528
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Леушина, д. 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310113:226

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
—	н1640	—	—	—	662 819,44	2 264 416,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1650	—	—	—	662 823,43	2 264 426,31	—			
	н1660	—	—	—	662 810,09	2 264 431,71	—			
	н1670	—	—	—	662 806,09	2 264 421,84	—			
	н1640	—	—	—	662 819,44	2 264 416,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:226**

№ 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 710/02.1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Рослякова, 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) 43:19:310113:227

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3230	—	—	—	663 174,72	2 264 506,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3240	—	—	—	663 174,62	2 264 509,17	—			
	н3250	—	—	—	663 176,55	2 264 509,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3260	—	—	—	663 176,33	2 264 515,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3270	—	—	—	663 167,37	2 264 515,42	—			
	н3280	—	—	—	663 167,59	2 264 508,93	—			
	н3290	—	—	—	663 170,23	2 264 509,01	—			
	н3300	—	—	—	663 170,32	2 264 506,32	—			
	н3230	—	—	—	663 174,72	2 264 506,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:227**

№ 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 524
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Леушина, д. 20
	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) 43:19:310113:228

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
—	н330	—	—	—	663 083,43	2 264 278,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н340	—	—	—	663 087,00	2 264 289,72	—			
	н350	—	—	—	663 081,28	2 264 291,54	—			
	н360	—	—	—	663 077,71	2 264 280,31	—			
	н330	—	—	—	663 083,43	2 264 278,50	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:228

№ 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 700/02.1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Рослякова, 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) 43:19:310113:229

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
—	н3190	—	—	—	662 820,38	2 264 311,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3200	—	—	—	662 822,57	2 264 319,32	—			
	н3210	—	—	—	662 804,30	2 264 324,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3220	—	—	—	662 802,11	2 264 317,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3190	—	—	—	662 820,38	2 264 311,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:229**

№ 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 723/02,1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Садовая, 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) 43:19:310113:230

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1600	—	—	—	663 093,74	2 264 465,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1610	—	—	—	663 095,75	2 264 473,17	—			
	н1620	—	—	—	663 088,52	2 264 475,17	—			
	н1630	—	—	—	663 086,52	2 264 467,94	—			
	н1600	—	—	—	663 093,74	2 264 465,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:230**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 727/02.1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Нагорский р-н, Нагорск пгт, Свободы ул, 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) 43:19:310113:231

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3150	—	—	—	662 893,44	2 264 406,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3160	—	—	—	662 896,31	2 264 414,42	—			
	н3170	—	—	—	662 890,42	2 264 416,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3180	—	—	—	662 887,54	2 264 409,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3150	—	—	—	662 893,44	2 264 406,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:231**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 707
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Рослякова, 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) 43:19:310113:233

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н290	—	—	—	662 695,71	2 264 397,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н300	—	—	—	662 711,76	2 264 414,46	—			
	н310	—	—	—	662 702,92	2 264 423,01	—			
	н320	—	—	—	662 686,87	2 264 406,39	—			
	н290	—	—	—	662 695,71	2 264 397,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:233**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 460/02.1, Кадастровый номер 43:19:310113:0057:460/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Советская, д. 171
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310113:234

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3110	—	—	—	662 979,46	2 264 635,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3120	—	—	—	662 973,15	2 264 646,17	—			
	н3130	—	—	—	662 957,18	2 264 636,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3140	—	—	—	662 963,49	2 264 626,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3110	—	—	—	662 979,46	2 264 635,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:234**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 451
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Советская, д. 161
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310113:236										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1420	—	—	—	662 790,21	2 264 424,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1430	—	—	—	662 792,71	2 264 430,50	—			
	н1440	—	—	—	662 789,41	2 264 431,83	—			
	н1450	—	—	—	662 791,96	2 264 438,41	—			
	н1460	—	—	—	662 784,35	2 264 441,36	—			
	н1470	—	—	—	662 786,76	2 264 447,60	—			
	н1480	—	—	—	662 779,54	2 264 450,40	—			
	н1490	—	—	—	662 777,86	2 264 446,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1500	—	—	—	662 779,30	2 264 445,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1510	—	—	—	662 778,56	2 264 443,59	—			
	н1520	—	—	—	662 776,30	2 264 444,48	—			
	н1530	—	—	—	662 777,05	2 264 446,44	—			
	н1540	—	—	—	662 768,24	2 264 449,85	—			
	н1550	—	—	—	662 765,64	2 264 443,14	—			
	н1560	—	—	—	662 760,51	2 264 445,13	—			
	н1570	—	—	—	662 758,60	2 264 440,18	—			
	н1580	—	—	—	662 788,20	2 264 428,71	—			
	н1590	—	—	—	662 786,96	2 264 425,59	—			
	н1420	—	—	—	662 790,21	2 264 424,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>43:19:310113:236</u>										
№ 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 1382
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул. Рослякова , 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) 43:19:310113:275

Зона № 2

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

43:19:310113:275(1)

43:19:310113:275(1)	н10	—	—	—	662 827,14	2 264 462,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н20	—	—	—	662 871,45	2 264 504,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0113:27 5(1)	н30	—	—	—	662 864,76	2 264 511,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н40	—	—	—	662 849,17	2 264 496,62	—			
	н50	—	—	—	662 825,83	2 264 521,44	—			
	н60	—	—	—	662 808,45	2 264 505,09	—			
	н70	—	—	—	662 810,42	2 264 503,00	—			
	н80	—	—	—	662 785,50	2 264 479,56	—			
	н90	—	—	—	662 794,56	2 264 469,92	—			
	н100	—	—	—	662 796,71	2 264 471,94	—			
	н110	—	—	—	662 802,18	2 264 466,12	—			
	н120	—	—	—	662 799,35	2 264 463,47	—			
	н130	—	—	—	662 804,24	2 264 458,28	—			
н140	—	—	—	662 812,91	2 264 466,43	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0113:27 5(1)	н150	—	—	—	662 808,02	2 264 471,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н160	—	—	—	662 804,55	2 264 468,36	—			
	н170	—	—	—	662 799,08	2 264 474,17	—			
	н180	—	—	—	662 830,05	2 264 503,30	—			
	н190	—	—	—	662 842,29	2 264 490,28	—			
	н200	—	—	—	662 820,41	2 264 469,70	—			
	н10	—	—	—	662 827,14	2 264 462,49	—			
43:19:310113:275(2)										
43:19:31 0113:27 5(2)	н90	—	—	—	662 794,56	2 264 469,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н180	—	—	—	662 830,05	2 264 503,30	—			
	н210	—	—	—	662 849,05	2 264 483,10	—			
	н220	—	—	—	662 858,43	2 264 491,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0113:27 5(2)	н230	—	—	—	662 851,75	2 264 499,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н40	—	—	—	662 849,17	2 264 496,62	—			
	н240	—	—	—	662 827,80	2 264 519,35	—			
	н80	—	—	—	662 785,50	2 264 479,56	—			
	н90	—	—	—	662 794,56	2 264 469,92	—			
43:19:310113:275(3)										
43:19:31 0113:27 5(3)	н190	—	—	—	662 842,29	2 264 490,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н40	—	—	—	662 849,17	2 264 496,62	—			
	н240	—	—	—	662 827,80	2 264 519,35	—			
	н80	—	—	—	662 785,50	2 264 479,56	—			
	н90	—	—	—	662 794,56	2 264 469,92	—			
	н180	—	—	—	662 830,05	2 264 503,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310113:275(3)	н19О	—	—	—	662 842,29	2 264 490,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
43:19:310113:275(4)										
43:19:310113:275(4)	н25О	—	—	—	662 832,91	2 264 468,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н26О	—	—	—	662 836,93	2 264 472,09	—			
	н27О	—	—	—	662 835,48	2 264 473,61	—			
	н28О	—	—	—	662 831,46	2 264 469,76	—			
	н25О	—	—	—	662 832,91	2 264 468,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:275**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2418/02.1, Кадастровый номер 43:19:310113:139:2418/02.1/А, Кадастровый номер 43:19:310113:146:2418/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Советская, д. 169
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310113:277

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н307О	—	—	—	663 157,77	2 264 612,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н308О	—	—	—	663 156,64	2 264 618,81	—			
	н309О	—	—	—	663 138,47	2 264 615,63	—			
	н310О	—	—	—	663 139,60	2 264 609,18	—			
	н307О	—	—	—	663 157,77	2 264 612,36	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:277

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 517, Кадастровый номер 43:19:310113:0059:517/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:514
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Леушина, 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) 43:19:310113:279

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1380	—	—	—	663 121,57	2 264 220,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1390	—	—	—	663 115,88	2 264 222,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1400	—	—	—	663 113,39	2 264 215,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1410	—	—	—	663 119,08	2 264 213,13	—			
	н1380	—	—	—	663 121,57	2 264 220,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:279**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1351, Кадастровый номер 43:19:310113:0073:1351/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул.Леушина, д.40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310113:280

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3030	—	—	—	662 883,04	2 264 457,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3040	—	—	—	662 885,05	2 264 463,32	—			
	н3050	—	—	—	662 860,62	2 264 471,21	—			
	н3060	—	—	—	662 858,61	2 264 464,99	—			
	н3030	—	—	—	662 883,04	2 264 457,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:280**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2449, Кадастровый номер 43:19:310113:146:2449/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:300
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д.169
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310113:298

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1340	—	—	—	663 070,44	2 264 410,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1350	—	—	—	663 073,55	2 264 419,95	—			
	н1360	—	—	—	663 067,49	2 264 422,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1370	—	—	—	663 064,38	2 264 412,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1340	—	—	—	663 070,44	2 264 410,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310113:298**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 728/02.1, Кадастровый номер 43:19:310113:109:728/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310113:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пкт Нагорск, ул Свободы, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

**Зона №** \_\_\_\_\_

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

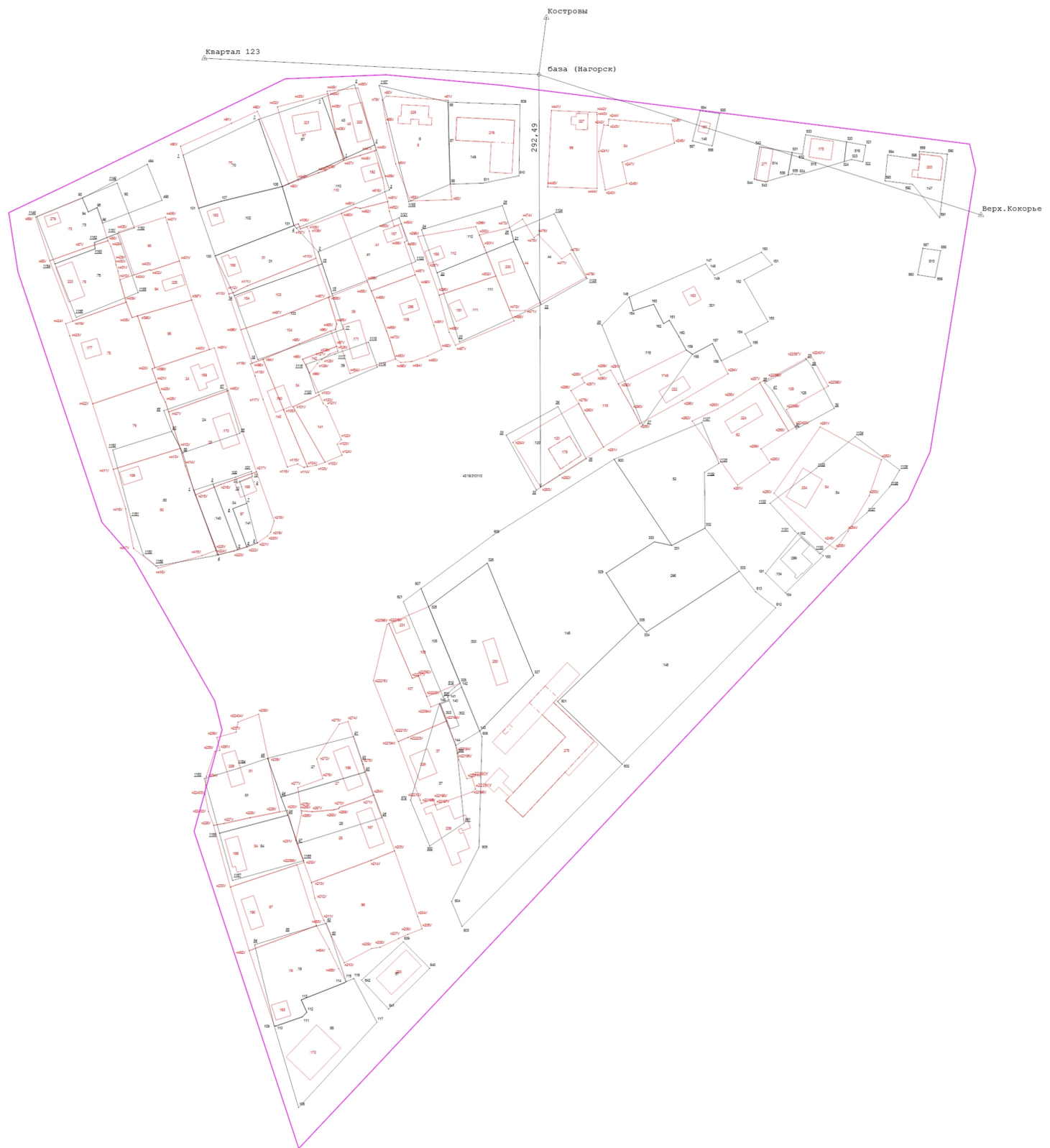
**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.



Масштаб 1:1 000

- Условные обозначения:
- Граница кадастрового квартала
  - Граница земельного участка
  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
  - 03:09:050104 - Номер кадастрового квартала
  - 0001 - Обозначение земельных участков (существующих)
  - 13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
  - 2У - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение



- Условные обозначения:**
- - Точка съемочного обоснования
  - △ - Пункт государственной геодезической сети
  - ↔ - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
  - - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границы земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточняемым точкам)
  - (purple) - Граница кадастрового квартала
  - (black) - Граница земельного участка
  - (red) - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
  - 43.09.20188 - Номер кадастрового квартала
  - 0031 - Обозначение земельных участков (существующих)
  - 13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
  - 2V - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение