

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:19:310107

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

Дата подготовки карты-плана территории 24 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 6 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	Технический отчет о выполнении работ по землеустройству - инвентаризации кадастрового квартала №43:19:310107 Нагорского городского поселения Кировской области	№ 127, от 29 марта 2007 г., выдан (составлен) Управлением Росреестра по Кировской области
6	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:2	№ КВО 9080043, 9080044, от 1 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
7	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:3	№ КВО 9080046, от 1 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
8	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:4	№ КВО 9080047, 9080048, от 1 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
9	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:5	№ КВО 9080050, 9080049, от 1 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
10	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:7	№ КВО 908005, от 1 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
11	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:15	№ КВО 9080064, от 2 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
12	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:22	№ КВО 9080071, от 3 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
13	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:24	№ КВО 9080073, от 3 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
14	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:25	№ КВО 9080153, 9080154, от 15 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
15	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:26	№ КВО 9080155, 9080156, от 15 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
16	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:36	№ КВО 9080167, от 15 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
17	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:37	№ КВО 9080171, 9080172, от 16 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем

1	2	3
18	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:41	№ КВО 9080176,9080175, от 16 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
19	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:43	№ КВО 9080180,9080179, от 16 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
20	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:45	№ КВО 9080184, 9080183, от 16 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
21	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:46	№ КВО 9080074, 9080075, от 3 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
22	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:47	№ КВО 9080076, 9080077, от 3 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
23	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:48	№ КВО 9080111, 9080110, от 7 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
24	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:49	№ КВО 9080113, 9080112, от 7 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
25	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:50	№ КВО 9080114, 9080115, от 4 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
26	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:79	№ КВО 9080097, от 6 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
27	Договор аренды несельскохозяйственного назначения ЗУ К№43:19:310107:87	№ 20, от 15 июня 1995 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
28	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:94	№ КВО 9080045, от 1 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
29	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:96	№ КВО 9080051, от 1 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
30	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:97	№ КВО 9080054, 9080052, 9080053, от 1 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
31	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:100	№ КВО 9080056, от 1 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
32	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:101	№ КВО 9080057, 9080058, от 2 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
33	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:103	№ КВО 9080059, от 2 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
34	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:105	№ КВО 9080061, от 2 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем





1	2	3
69	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:172	№ КВО 9080083, 9080084, от 3 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
70	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:174	№ КВО 9080085, 9080086, от 6 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
71	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:176	№ КВО 9080088, 9080087, от 6 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
72	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:178	№ КВО 9080089, 9080090, от 6 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
73	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:180	№ КВО 9080092, 9080091, от 6 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
74	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:182	№ КВО 9080093, 9080094, от 6 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
75	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:184	№ КВО 9080095, от 6 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
76	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:186	№ КВО 9080099, 9080098, от 6 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
77	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:188	№ КВО 9080101, 9080100, от 6 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
78	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:190	№ КВО 9080103, 9080102, от 6 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
79	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:192	№ КВО 9080105, 9080104, от 7 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
80	Договор аренды земель сельскохозяйственного назначения ЗУ К№43:19:310107:199	№ б/н, от 23 февраля 1995 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
81	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:200	№ КВО 9080143, от 13 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
82	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:202	№ КВО 9080166, от 15 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем
83	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310107:373	№ КВО 9080096, от 6 июля 1992 г., выдан (составлен) Нагорский райкомзем

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

### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCeP5U (заводской номер 1067441)	Номер: в Госреестре 79538-20. Срок действия: 06.11.2025	№С-ВЮМ/11-11-2021/107875002 от 11.11.2021г. ООО "ТЕСТИНТЕХ" действительно до 10.11.2022г.
2	Система измерительная - сеть базисная опорная активная "Регион Вятка"	Номер: 53890-13. Срок действия: -	С-Т/16-12-2021/124494843 от 16.12.2021г. выдано ФГУП «ВНИИФТРИ» действует до 15.12.2023г.
3	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50 (Заводской номер 3407108)	Номер: в Госреестре 75443-19. Срок действия: 02.02.2023	С-АЦМ/03-02-2022/128984656 от 03.02.2022г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 02.02.2023г.
4	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 43:19:310107, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:  
 - 88 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;  
 - 71 объекта капитального строительства путем уточнения местоположения.

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

Ж.1 - зона малоэтажной и среднеэтажной жилой застройки

ОД.1 – зона учреждений учебно-воспитательного назначения, здравоохранения и соцобеспечения

Р.2 - зона природных ландшафтов

СХ.1- зона сельскохозяйственного использования

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 №43:19:310107 Нагорского городского поселения Кировской области № 127 от 29.03.2007 г., предоставленного Управлением Росреестра по Кировской области;

- Конфигурация земельного участка К№43:19:310107:2 незначительно не соответствует графике, нанесенной в свидетельстве на право собственности на землю КВО№ 9080043 от 01.07.1992г., КВО№ 9080044 от 01.07.1992 в связи с фактическим закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором, строением и межей; данная граница существует на местности давно, облагорожена.

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310107:3 КВО 9080046 от 01.07.1992г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310107:4 КВО 9080047 от 01.07.1992г. и КВО 9080048 от 01.07.1992г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310107:5 КВО 9080050 от 01.07.1992г. и КВО 9080049 от 01.07.1992г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310107:7 КВО 9080055 от 01.07.1992г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310107:15 КВО 9080064 от 02.07.1992г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310107:22 КВО 9080071 от 03.07.1992г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- Конфигурация земельного участка К№43:19:310107:24 незначительно не соответствует графике, нанесенной в свидетельстве на право собственности на землю КВО№ 9080073 от 03.07.1992г. в связи с фактическим закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором, строением и межей; данная граница существует на местности давно, облагорожена.

- свидетельство на право собственности на землю К№ 43:19:310107:25 КВО 9080153 от 15.07.1992г. и КВО 9080154 от 15.07.1992г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310107:26 КВО 9080155 от 15.07.1992г. и КВО 9080156 от 15.07.1992г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310107:36 КВО 9080167 от 15.07.1992г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310107:37 КВО 9080171 от 16.07.1992г. и КВО 9080172 от 16.07.1992г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310107:41 КВО 9080176 от 16.07.1992г. и КВО 9080175 от 16.07.1992г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310107:43 КВО 9080180 от 16.07.1992г. и КВО 9080179 от 16.07.1992г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);







- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310107:182 КВО 9080093 от 06.07.1992г., КВО 9080094 от 06.07.1992г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- Конфигурация земельного участка К№43:19:310107:184 незначительно не соответствует графике, нанесенной в свидетельстве на право собственности на землю КВО№ 9080095 от 06.07.1992г. в связи с фактическим закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором данная граница существует на местности давно, облагорожена.

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310107:186 КВО 9080099 от 06.07.1992г., КВО 9080098 от 06.07.1992г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310107:188 КВО 9080101 от 06.07.1992г., КВО 9080100 от 06.07.1992г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310107:190 КВО 9080103 от 06.07.1992г., КВО 9080102 от 06.07.1992г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- Конфигурация земельного участка К№43:19:310107:192 незначительно не соответствует графике, нанесенной в свидетельстве на право собственности на землю КВО№ 9080105 от 07.07.1992г., КВО№ 9080104 от 07.07.1992г. в связи с фактическим закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором, проходит по меже данная граница существует на местности давно, облагорожена.

- в связи с отсутствием право удостоверяющего документа на земельный участок 43:19:310107:198, граница его отчерчена так, чтобы вошел ОКС с доступом к нему. В инвентаризации земель граница земельного участка 43:19:310107:198 большей площадью чем внесенной в ЕГРН.

- Конфигурация земельного участка К№43:19:310107:199 незначительно не соответствует графике, нанесенной в договоре аренды земель №б/н от 23.02.1995г., № 489 от 01.01.2000г. в связи с фактическим закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором, проходит по меже данная граница существует на местности давно, облагорожена.

- Конфигурация земельного участка К№43:19:310107:200 незначительно не соответствует графике, нанесенной в свидетельстве на право собственности на землю КВО№ 9080143 от 13.07.1992г. в связи с фактическим закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором данная граница существует на местности давно, облагорожена.

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310107:202 КВО 9080166 от 15.07.1992г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310107:373 КВО 9080096 от 06.07.1992г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

Уточнение земельных участков К№ 43:19:310107:52, 43:19:310107:69, 43:19:310107:114, 43:19:310107:125, 43:19:310107:126, 43:19:310107:129, 43:19:310107:138, 43:19:310107:169, 43:19:310107:196, проведено по техническому отчету о выполнении работ по землеустройству - инвентаризации кадастрового квартала №43:19:310107 Нагорского городского поселения Кировской области № 127 от 29.03.2007 г;

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:19:310107 при проведении кадастровых работ, определялись на местности так же по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается кадастровым планом квартала, содержащийся в технических отчетах, свидетельствах на право собственности на землю (раздел «Приложение» данного КПТР).

9. В контурах ОКС с кадастровыми номерами 43:19:310101:154, 43:19:310102:376, 43:19:310107:207, 43:19:310107:208, 43:19:310107:209, 43:19:310107:211, 43:19:310107:212, 43:19:310107:213, 43:19:310107:215, 43:19:310107:219, 43:19:310107:221, 43:19:310107:226, 43:19:310107:227, 43:19:310107:228, 43:19:310107:234, 43:19:310107:235, 43:19:310107:253, 43:19:310107:263, 43:19:310107:274, 43:19:310107:276, 43:19:310107:282, 43:19:310107:337, 43:19:310107:342, 43:19:310107:343, 43:19:310107:364 отражены только основные строения.

В границы контуров ОКС К№ 43:19:000000:58, 43:19:310101:112, 43:19:310107:210, 43:19:310107:214, 43:19:310107:216, 43:19:310107:217, 43:19:310107:218, 43:19:310107:220, 43:19:310107:222, 43:19:310107:223, 43:19:310107:224, 43:19:310107:225, 43:19:310107:229, 43:19:310107:230, 43:19:310107:231, 43:19:310107:232, 43:19:310107:233, 43:19:310107:251, 43:19:310107:252, 43:19:310107:254, 43:19:310107:255, 43:19:310107:256, 43:19:310107:257, 43:19:310107:258, 43:19:310107:259,

43:19:310107:260, 43:19:310107:261, 43:19:310107:264, 43:19:310107:265, 43:19:310107:266, 43:19:310107:268, 43:19:310107:269, 43:19:310107:270, 43:19:310107:271, 43:19:310107:272, 43:19:310107:273, 43:19:310107:277, 43:19:310107:278, 43:19:310107:279, 43:19:310107:280, 43:19:310107:281, 43:19:310107:283, 43:19:310107:284, 43:19:310107:285, 43:19:310107:286, 43:19:310107:336, 43:19:310107:366, 43:19:310107:375 включены холодные пристрой (веранды, сени, котельная), расположены на одном фундаменте или под одной крышей.

ОКС с кадастровым номером КН43:19:310107:204 расположен в кадастровом квартале КН43:19:310117.

ОКС с кадастровым номером КН43:19:310107:205 расположен в кадастровом квартале КН43:19:310110.

ОКС с кадастровым номером КН43:19:310107:206 не найден.

ОКС с кадастровым номером КН43:19:310107:267 расположен в кадастровом квартале КН43:19:310105.

ОКС с кадастровым номером КН43:19:310108:154 расположен в кадастровом квартале КН43:19:310108.

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 43:19:310107:2**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	663 665,28	2 264 659,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н457У	—	—	663 652,81	2 264 657,74			
н458У	—	—	663 649,26	2 264 657,14			
н459У	—	—	663 630,96	2 264 655,66			
н460У	—	—	663 616,56	2 264 654,49			
н461У	—	—	663 616,49	2 264 655,41			
н462У	—	—	663 610,84	2 264 655,11			
н463У	—	—	663 612,42	2 264 636,81			
н464У	—	—	663 612,74	2 264 636,78			
н465У	—	—	663 613,08	2 264 633,04			
н466У	—	—	663 616,65	2 264 615,65			
н467У	—	—	663 636,11	2 264 618,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	663 647,87	2 264 619,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н469У	—	—	663 666,30	2 264 623,02			
н470У	—	—	663 674,52	2 264 625,95			
н471У	—	—	663 671,22	2 264 638,35			
н472У	—	—	663 669,59	2 264 645,29			
н473У	—	—	663 668,08	2 264 650,96			
н474У	—	—	663 667,58	2 264 651,02			
н456У	—	—	663 665,28	2 264 659,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н457У	12,57	—	—
н457У	н458У	3,60		
н458У	н459У	18,36		
н459У	н460У	14,45		
н460У	н461У	0,92		
н461У	н462У	5,66		
н462У	н463У	18,37		
н463У	н464У	0,32		
н464У	н465У	3,76		
н465У	н466У	17,75		
н466У	н467У	19,66		
н467У	н468У	11,81		
н468У	н469У	18,76		
н469У	н470У	8,73		

1	2	3	4	5
н470У	н471У	12,83	—	—
н471У	н472У	7,13		
н472У	н473У	5,87		
н473У	н474У	0,50		
н474У	н456У	8,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Полевая, д 1 А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2143 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2143} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 950
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	193
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	43:19:310107:228
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	—	—	663 618,36	2 264 600,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н423У	—	—	663 618,15	2 264 579,44			
н432У	—	—	663 620,65	2 264 579,42			
н431У	—	—	663 631,93	2 264 579,30			
н430У	—	—	663 638,98	2 264 579,30			
н429У	—	—	663 678,43	2 264 577,56			
н439У	—	—	663 681,08	2 264 586,17			
н440У	—	—	663 682,93	2 264 604,10			
н441У	—	—	663 682,03	2 264 603,54			
н442У	—	—	663 678,72	2 264 602,71			
н443У	—	—	663 640,35	2 264 602,05			
н444У	—	—	663 623,25	2 264 600,68			
н438У	—	—	663 618,36	2 264 600,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н438У	н423У	20,70	—	—
н423У	н432У	2,50		
н432У	н431У	11,28		
н431У	н430У	7,05		
н430У	н429У	39,49		
н429У	н439У	9,01		
н439У	н440У	18,03		
н440У	н441У	1,06		
н441У	н442У	3,41		
н442У	н443У	38,38		
н443У	н444У	17,15		
н444У	н438У	4,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Полевая, д 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>	1466 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1466} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 407
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	59
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	43:19:310107:224
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:4

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
н423У	—	—	663 618,15	2 264 579,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н424У	—	—	663 617,62	2 264 553,85			
н425У	—	—	663 647,53	2 264 550,43			
н426У	—	—	663 678,97	2 264 547,21			
н427У	—	—	663 679,27	2 264 548,63			
н428У	—	—	663 684,57	2 264 576,33			
н429У	—	—	663 678,43	2 264 577,56			
н430У	—	—	663 638,98	2 264 579,30			
н431У	—	—	663 631,93	2 264 579,30			
н432У	—	—	663 620,65	2 264 579,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	663 618,15	2 264 579,44	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 43:19:310107:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н424У	25,60	—	—
н424У	н425У	30,10		
н425У	н426У	31,60		
н426У	н427У	1,45		
н427У	н428У	28,20		
н428У	н429У	6,26		
н429У	н430У	39,49		
н430У	н431У	7,05		
н431У	н432У	11,28		
н432У	н423У	2,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310107:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Нагорский район, пгт Нагорск, ул. Полевая 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>	1815 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1815)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 677
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	138
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310107:262; 43:19:310107:259
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:5**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	663 667,98	2 264 533,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н16У	—	—	663 646,01	2 264 536,13			
н1У	—	—	663 637,87	2 264 494,69			
н10У	—	—	663 659,75	2 264 491,10			
н17У	—	—	663 662,54	2 264 508,11			
н18У	—	—	663 674,85	2 264 506,53			
н19У	—	—	663 691,11	2 264 504,23			
н20У	—	—	663 694,32	2 264 527,84			
н21У	—	—	663 684,63	2 264 530,19			
н15У	—	—	663 667,98	2 264 533,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	22,19	—	—
н16У	н1У	42,23		
н1У	н10У	22,17		
н10У	н17У	17,24		
н17У	н18У	12,41		
н18У	н19У	16,42		
н19У	н20У	23,83		
н20У	н21У	9,97		
н21У	н15У	16,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Полевая, д 7а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1620 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1620} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 525
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	95
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310107:252
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:7**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	663 602,53	2 264 464,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н597У	—	—	663 597,47	2 264 433,97			
н604У	—	—	663 616,43	2 264 430,81			
н603У	—	—	663 638,21	2 264 426,49			
н602У	—	—	663 661,12	2 264 422,20			
н601У	—	—	663 665,84	2 264 421,32			
н532У	—	—	663 676,76	2 264 420,50			
н531У	—	—	663 678,92	2 264 429,27			
н419У	—	—	663 680,18	2 264 437,12			
н418У	—	—	663 682,71	2 264 449,93			
н417У	—	—	663 675,24	2 264 451,67			
н8У	—	—	663 670,46	2 264 452,58			
н7У	—	—	663 643,37	2 264 457,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	663 622,57	2 264 461,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н5У	—	—	663 619,34	2 264 461,97			
н4У	—	—	663 615,06	2 264 462,26			
н3У	—	—	663 602,53	2 264 464,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н597У	30,80	—	—
н597У	н604У	19,22		
н604У	н603У	22,20		
н603У	н602У	23,31		
н602У	н601У	4,80		
н601У	н532У	10,95		
н532У	н531У	9,03		
н531У	н419У	7,95		
н419У	н418У	13,06		
н418У	н417У	7,67		
н417У	н8У	4,87		
н8У	н7У	27,54		
н7У	н6У	21,15		
н6У	н5У	3,28		
н5У	н4У	4,29		
н4У	н3У	12,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:7

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Полевая, д 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>	2532 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2532} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 511
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
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	43:19:310107:229
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:15**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
353	—	—	663 560,77	2 264 157,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
354	—	—	663 589,65	2 264 153,07			
н355У	—	—	663 625,38	2 264 146,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	663 629,22	2 264 191,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н357У	—	663 568,00	2 264 198,70				
353	—	663 560,77	2 264 157,11				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
353	354	29,16	—	—
354	н355У	36,36		
н355У	н356У	45,37		
н356У	н357У	61,64		
н357У	353	42,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Полевая, д 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2755 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2755} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 788
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	33
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	43:19:310107:225
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:22**

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
н308У	—	—	663 499,55	2 263 684,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н309У	—	—	663 496,38	2 263 685,00			
н310У	—	—	663 492,23	2 263 655,52			
н311У	—	—	663 491,41	2 263 649,68			
н312У	—	—	663 514,29	2 263 646,46			
н313У	—	—	663 520,37	2 263 645,58			
н314У	—	—	663 545,43	2 263 642,17			
н315У	—	—	663 550,93	2 263 641,18			
н316У	—	—	663 555,56	2 263 673,59			
н317У	—	—	663 531,14	2 263 679,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
318	—	—	663 517,32	2 263 681,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н308У	—	—	663 499,55	2 263 684,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:22

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
н308У	н309У	3,27	—	—
н309У	н310У	29,77		
н310У	н311У	5,90		
н311У	н312У	23,11		
н312У	н313У	6,14		
н313У	н314У	25,29		
н314У	н315У	5,59		
н315У	н316У	32,74		
н316У	н317У	25,09		
н317У	318	13,97		
318	н308У	17,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Полевая, д 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2078 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2078)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 680
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	398

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	43:19:310107:263
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:24**

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
н483У	—	—	663 487,49	2 263 615,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н484У	—	—	663 484,81	2 263 596,85			
н485У	—	—	663 483,16	2 263 584,61			
н486У	—	—	663 489,27	2 263 583,62			
н487У	—	—	663 511,08	2 263 586,71			
н488У	—	—	663 514,69	2 263 589,65			
н489У	—	—	663 548,08	2 263 594,74			
н490У	—	—	663 548,34	2 263 612,21			
н491У	—	—	663 542,68	2 263 612,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н483У	—	—	663 487,49	2 263 615,94	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 43:19:310107:24**

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
н483У	н484У	19,28	—	—
н484У	н485У	12,35		
н485У	н486У	6,19		
н486У	н487У	22,03		
н487У	н488У	4,66		
н488У	н489У	33,78		
н489У	н490У	17,47		
н490У	н491У	5,67		
н491У	н483У	55,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310107:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н. Нагорский, пгт. Нагорск, ул. Полевая, д. 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1582 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1582} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 182
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	400
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:25**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	664 004,70	2 264 432,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н60У	—	—	664 005,15	2 264 422,20			
н61У	—	—	664 008,19	2 264 398,05			
н62У	—	—	664 008,66	2 264 392,03			
н63У	—	—	664 008,83	2 264 352,29			
н64У	—	—	664 033,46	2 264 351,94			
н475У	—	—	664 035,20	2 264 360,51			
н65У	—	—	664 040,49	2 264 388,43			
н66У	—	—	664 042,31	2 264 398,02			
н67У	—	—	664 045,09	2 264 408,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	664 049,20	2 264 423,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н69У	—	—	664 035,25	2 264 427,38			
н70У	—	—	664 010,56	2 264 432,17			
н59У	—	—	664 004,70	2 264 432,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:25

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
н59У	н60У	10,45	—	—
н60У	н61У	24,34		
н61У	н62У	6,04		
н62У	н63У	39,74		
н63У	н64У	24,63		
н64У	н475У	8,74		
н475У	н65У	28,42		
н65У	н66У	9,76		
н66У	н67У	10,79		
н67У	н68У	15,93		
н68У	н69У	14,39		
н69У	н70У	25,15		
н70У	н59У	5,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:25

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

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2574 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2574} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	2 634
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310101:140
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:26**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	664 049,20	2 264 423,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н67У	—	—	664 045,09	2 264 408,45			
н66У	—	—	664 042,31	2 264 398,02			
н65У	—	—	664 040,49	2 264 388,43			
н475У	—	—	664 035,20	2 264 360,51			
н476У	—	—	664 047,12	2 264 357,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	664 051,65	2 264 363,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н478У	—	—	664 064,89	2 264 357,61			
н479У	—	—	664 091,98	2 264 398,28			
н480У	—	—	664 081,38	2 264 405,44			
н481У	—	—	664 067,32	2 264 415,70			
н482У	—	—	664 058,37	2 264 421,06			
н68У	—	—	664 049,20	2 264 423,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:26

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			
н68У	н67У	15,93	—	—
н67У	н66У	10,79		
н66У	н65У	9,76		
н65У	н475У	28,42		
н475У	н476У	12,25		
н476У	н477У	7,73		
н477У	н478У	14,68		
н478У	н479У	48,87		
н479У	н480У	12,79		
н480У	н481У	17,41		
н481У	н482У	10,43		
н482У	н68У	9,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:26

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Гаражная, 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>	2249 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2249} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 396
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	147
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	43:19:310107:280
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:36**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	663 927,10	2 264 455,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н376У	—	—	663 927,10	2 264 425,71			
н379У	—	—	664 003,10	2 264 425,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	664 001,19	2 264 455,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н445У	—	—	663 927,10	2 264 455,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н376У	30,00	—	—
н376У	н379У	76,00		
н379У	н446У	29,38		
н446У	н445У	74,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, пер Северный, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2226 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,09 \cdot \sqrt{(2226)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	2 280
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:37**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	663 826,12	2 264 621,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н42У	—	—	663 811,41	2 264 609,76			
н43У	—	—	663 803,62	2 264 605,23			
н44У	—	—	663 797,29	2 264 601,56			
н45У	—	—	663 775,65	2 264 591,58		0,06	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0^2)} = 0,06$
н46У	—	—	663 766,94	2 264 604,02			
н47У	—	—	663 780,31	2 264 614,38		0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
48	—	—	663 773,85	2 264 624,54			
49	—	—	663 767,43	2 264 658,23			
н50У	—	—	663 791,93	2 264 664,99			
н51У	—	—	663 813,03	2 264 636,90			
н52У	—	—	663 818,71	2 264 629,84			
н41У	—	—	663 826,12	2 264 621,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:37

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
н41У	н42У	18,87	—	—
н42У	н43У	9,01		
н43У	н44У	7,32		
н44У	н45У	23,83		
н45У	н46У	15,19		
н46У	н47У	16,91		
н47У	48	12,04		
48	49	34,30		
49	н50У	25,42		
н50У	н51У	35,13		
н51У	н52У	9,06		
н52У	н41У	11,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, пер Северный, 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>	2479 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2479} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 568
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	89
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	43:19:310107:217
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:41

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
н284У	—	—	663 859,12	2 264 579,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н285У	—	—	663 849,96	2 264 573,31			
н286У	—	—	663 844,79	2 264 571,08			
н287У	—	—	663 832,74	2 264 564,73			
н288У	—	—	663 811,21	2 264 553,89			
н289У	—	—	663 815,09	2 264 529,62			
н152У	—	—	663 817,88	2 264 517,13			
н151У	—	—	663 836,73	2 264 519,14			
н150У	—	—	663 859,67	2 264 521,57			
н149У	—	—	663 863,14	2 264 523,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	663 876,72	2 264 525,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н147У	—	—	663 896,63	2 264 529,29			
н290У	—	—	663 888,27	2 264 541,71			
н291У	—	—	663 869,15	2 264 566,83			
н284У	—	—	663 859,12	2 264 579,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:41

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
н284У	н285У	11,28	—	—
н285У	н286У	5,63		
н286У	н287У	13,62		
н287У	н288У	24,10		
н288У	н289У	24,58		
н289У	н152У	12,80		
н152У	н151У	18,96		
н151У	н150У	23,07		
н150У	н149У	3,81		
н149У	н148У	13,75		
н148У	н147У	20,31		
н147У	н290У	14,97		
н290У	н291У	31,57		
н291У	н284У	16,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:41

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, пер Северный, 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>	3255 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3255} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 030
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	225
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	43:19:310107:285
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:43**

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
н625У	—	—	663 901,23	2 264 392,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н626У	—	—	663 869,74	2 264 393,39			
н627У	—	—	663 859,11	2 264 359,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н628У	—	—	663 855,42	2 264 352,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н145У	—	—	663 850,18	2 264 336,15			
н144У	—	—	663 899,76	2 264 331,49			
н629У	—	—	663 900,93	2 264 368,60			
н625У	—	—	663 901,23	2 264 392,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:43

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
н625У	н626У	31,51	—	—
н626У	н627У	35,58		
н627У	н628У	7,56		
н628У	н145У	17,48		
н145У	н144У	49,80		
н144У	н629У	37,13		
н629У	н625У	23,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:43

№ 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>	2415 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2415} = 15$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 339
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	76
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	43:19:310107:210
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:45**

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
н31У	—	—	663 894,36	2 264 292,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н32У	—	—	663 838,78	2 264 294,13			
н33У	—	—	663 829,32	2 264 293,78			
н34У	—	—	663 829,32	2 264 272,96			
н35У	—	—	663 832,40	2 264 242,70			
н36У	—	—	663 894,87	2 264 243,98			
н31У	—	—	663 894,36	2 264 292,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	55,60	—	—
н32У	н33У	9,47		
н33У	н34У	20,82		
н34У	н35У	30,42		
н35У	н36У	62,48		
н36У	н31У	48,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск пер. Северный 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>	3232 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3232)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 131
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	101
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	43:19:310101:112
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:46**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	—	—	663 717,43	2 264 523,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н434У	—	—	663 745,96	2 264 520,64			
н274У	—	—	663 768,73	2 264 518,80			
н283У	—	—	663 769,09	2 264 523,37			
н282У	—	—	663 767,69	2 264 523,49			
н281У	—	—	663 770,75	2 264 553,24			
н435У	—	—	663 770,92	2 264 556,32			
н436У	—	—	663 749,53	2 264 558,64			
н437У	—	—	663 720,93	2 264 561,75			
н433У	—	—	663 717,43	2 264 523,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н433У	н434У	28,67	—	—

1	2	3	4	5
н434У	н274У	22,84	—	—
н274У	н283У	4,58		
н283У	н282У	1,41		
н282У	н281У	29,91		
н281У	н435У	3,08		
н435У	н436У	21,52		
н436У	н437У	28,77		
н437У	н433У	38,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Прудная, 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>	1920 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1920} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 887
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
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	43:19:310101:131
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:47**

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
н274У	—	—	663 768,73	2 264 518,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н275У	—	—	663 783,51	2 264 517,27			
н276У	—	—	663 790,82	2 264 516,51			
н277У	—	—	663 798,32	2 264 515,73			
н278У	—	—	663 810,17	2 264 514,82			
н279У	—	—	663 811,16	2 264 528,10			
н280У	—	—	663 806,19	2 264 553,16			
н281У	—	—	663 770,75	2 264 553,24			
н282У	—	—	663 767,69	2 264 523,49			
н283У	—	—	663 769,09	2 264 523,37			
н274У	—	—	663 768,73	2 264 518,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:47**

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

1	2	3	4	5
н274У	н275У	14,86	По забору	—
н275У	н276У	7,35		
н276У	н277У	7,54		
н277У	н278У	11,88	по прямой	
н278У	н279У	13,32	частично по строению	
н279У	н280У	25,55	-	
н280У	н281У	35,44	-	
н281У	н282У	29,91	Частично по забору	
н282У	н283У	1,41	По забору	
н283У	н274У	4,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Прудная, 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>	1466 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1466} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 268
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	198
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	43:19:310107:271
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:48**

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
н614У	—	—	663 761,95	2 264 505,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н615У	—	—	663 728,70	2 264 504,44			
н616У	—	—	663 731,99	2 264 483,20			
н617У	—	—	663 736,21	2 264 477,39			
н618У	—	—	663 739,76	2 264 468,30			
н619У	—	—	663 739,95	2 264 457,85			
н620У	—	—	663 753,38	2 264 457,73			
н621У	—	—	663 753,62	2 264 454,18			
н22У	—	—	663 786,42	2 264 453,14			
н30У	—	—	663 786,91	2 264 471,76			
н29У	—	—	663 786,66	2 264 506,58			
н622У	—	—	663 783,12	2 264 506,58			
н623У	—	—	663 780,22	2 264 507,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н624У	—	—	663 764,76	2 264 506,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н614У	—	—	663 761,95	2 264 505,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:48

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
н614У	н615У	33,27	По забору	—
н615У	н616У	21,49		
н616У	н617У	7,18		
н617У	н618У	9,76		
н618У	н619У	10,45	Частично по забору	
н619У	н620У	13,43		
н620У	н621У	3,56	По забору	
н621У	н22У	32,82	Частично по забору	
н22У	н30У	18,63	По забору	
н30У	н29У	34,82		
н29У	н622У	3,54		
н622У	н623У	2,95		
н623У	н624У	15,48		
н624У	н614У	2,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Прудная, 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>	2651 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2651)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 230
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	421
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	43:19:310107:254
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	663 786,42	2 264 453,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н23У	—	—	663 812,05	2 264 453,14			
н24У	—	—	663 824,59	2 264 457,29			
н25У	—	—	663 839,99	2 264 464,65			
н26У	—	—	663 838,00	2 264 475,48			
н27У	—	—	663 837,10	2 264 506,97			
н153У	—	—	663 820,16	2 264 506,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	663 808,15	2 264 506,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н29У	—	—	663 786,66	2 264 506,58			
н30У	—	—	663 786,91	2 264 471,76			
н22У	—	—	663 786,42	2 264 453,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	25,63	По забору	—
н23У	н24У	13,21	-	
н24У	н25У	17,07	По забору	
н25У	н26У	11,01		
н26У	н27У	31,50	по меже	
н27У	н153У	16,94		
н153У	н28У	12,01	—	
н28У	н29У	21,49	По забору	
н29У	н30У	34,82		
н30У	н22У	18,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Прудная, 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>	2627 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2627} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 682
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	55
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	43:19:310107:272
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:50

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	663 860,30	2 264 420,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н266У	—	—	663 864,38	2 264 434,50			
н267У	—	—	663 864,01	2 264 441,76			
н268У	—	—	663 863,31	2 264 446,88			
н269У	—	—	663 817,85	2 264 445,55			
н270У	—	—	663 799,73	2 264 441,38			
н136У	—	—	663 793,80	2 264 413,04			
н135У	—	—	663 811,05	2 264 408,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	663 819,02	2 264 405,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н133У	—	—	663 853,38	2 264 396,22			
н271У	—	—	663 857,89	2 264 403,16			
н272У	—	—	663 864,35	2 264 416,21			
н273У	—	—	663 861,02	2 264 418,82			
н265У	—	—	663 860,30	2 264 420,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н266У	15,06	По забору	—
н266У	н267У	7,27		
н267У	н268У	5,17		
н268У	н269У	45,48	-	
н269У	н270У	18,59	По забору	
н270У	н136У	28,95		
н136У	н135У	17,97		
н135У	н134У	8,23		
н134У	н133У	35,71	по меже	
н133У	н271У	8,28	По забору	
н271У	н272У	14,56		
н272У	н273У	4,23		
н273У	н265У	1,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310107:50**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Прудная, 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>	2720 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2720} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 320
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	400
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	43:19:310107:268
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:52**

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
н605У	—	—	663 770,62	2 264 300,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н606У	—	—	663 787,57	2 264 296,48			
н607У	—	—	663 789,00	2 264 296,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н608У	—	—	663 794,69	2 264 300,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н609У	—	—	663 800,38	2 264 310,66			
н610У	—	—	663 805,26	2 264 318,05			
н611У	—	—	663 815,10	2 264 344,36			
н612У	—	—	663 819,48	2 264 355,32			
н613У	—	—	663 825,54	2 264 363,61			
н140У	—	—	663 832,52	2 264 369,91			
н139У	—	—	663 791,38	2 264 381,77			
н138У	—	—	663 788,37	2 264 382,61			
н605У	—	—	663 770,62	2 264 300,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:52**

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
н605У	н606У	17,49	—	—
н606У	н607У	1,46		
н607У	н608У	6,84		
н608У	н609У	11,60		
н609У	н610У	8,86		
н610У	н611У	28,09		
н611У	н612У	11,80		
н612У	н613У	10,27		
н613У	н140У	9,40		
н140У	н139У	42,82		



1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	—	—	663 724,73	2 264 429,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н410У	—	—	663 726,13	2 264 442,70			
н411У	—	—	663 727,19	2 264 453,66			
н412У	—	—	663 727,89	2 264 462,70			
н413У	—	—	663 726,58	2 264 473,45			
н414У	—	—	663 721,78	2 264 481,58			
н415У	—	—	663 717,43	2 264 487,57			
н416У	—	—	663 708,94	2 264 502,53			
н19У	—	—	663 691,11	2 264 504,23			
н18У	—	—	663 674,85	2 264 506,53			
н9У	—	—	663 672,88	2 264 488,51			
н8У	—	—	663 670,46	2 264 452,58			
н417У	—	—	663 675,24	2 264 451,67			
н418У	—	—	663 682,71	2 264 449,93			
н419У	—	—	663 680,18	2 264 437,12			
н420У	—	—	663 679,55	2 264 433,19			
н421У	—	—	663 706,92	2 264 430,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	663 713,52	2 264 430,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н409У	—	—	663 724,73	2 264 429,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н410У	12,82	—	—
н410У	н411У	11,01		
н411У	н412У	9,07		
н412У	н413У	10,83		
н413У	н414У	9,44		
н414У	н415У	7,40		
н415У	н416У	17,20		
н416У	н19У	17,91		
н19У	н18У	16,42		
н18У	н9У	18,13		
н9У	н8У	36,01		
н8У	н417У	4,87		
н417У	н418У	7,67		
н418У	н419У	13,06		
н419У	н420У	3,98		
н420У	н421У	27,51		
н421У	н422У	6,61		
н422У	н409У	11,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:69

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Прудная, 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>	3508 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3508} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 652
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	144
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	43:19:310107:269
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:79**

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
н254У	—	—	663 646,86	2 263 811,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н255У	—	—	663 617,47	2 263 815,70			
н256У	—	—	663 589,68	2 263 817,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	663 589,68	2 263 811,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н258У	—	—	663 588,76	2 263 796,24			
н259У	—	—	663 595,36	2 263 795,18			
н260У	—	—	663 636,61	2 263 789,59			
н261У	—	—	663 640,69	2 263 789,04			
н262У	—	—	663 646,06	2 263 788,54			
н263У	—	—	663 646,86	2 263 797,27			
н264У	—	—	663 645,22	2 263 797,42			
н254У	—	—	663 646,86	2 263 811,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:79**

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
н254У	н255У	29,66	по меже	—
н255У	н256У	27,87		
н256У	н257У	6,67	По забору	
н257У	н258У	14,97		
н258У	н259У	6,68		
н259У	н260У	41,63		
н260У	н261У	4,12		
н261У	н262У	5,39	по стене	
н262У	н263У	8,77		
н263У	н264У	1,65	По забору	
н264У	н254У	14,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Нагорский муниципальный район, Нагорское городское поселение, пгт Нагорск, ул. Прудная, з/у 22 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1312 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1312} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 865
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	553
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	43:19:310107:216
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:87

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n11У	—	—	663 547,87	2 263 881,89	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
н12У	—	—	663 525,02	2 263 885,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н13У	—	—	663 523,12	2 263 872,40			
н14У	—	—	663 545,98	2 263 869,03			
н11У	—	—	663 547,87	2 263 881,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:87

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
н11У	н12У	23,10	—	—
н12У	н13У	13,00		
н13У	н14У	23,11		
н14У	н11У	13,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:87

№ 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>	$300 \pm 5$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{300} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	216
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	84
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	43:19:310107:208
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:94

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
н466У	—	—	663 616,65	2 264 615,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н438У	—	—	663 618,36	2 264 600,14			
н444У	—	—	663 623,25	2 264 600,68			
н443У	—	—	663 640,35	2 264 602,05			
н442У	—	—	663 678,72	2 264 602,71			
н441У	—	—	663 682,03	2 264 603,54			
н440У	—	—	663 682,93	2 264 604,10			
510	—	—	663 682,40	2 264 613,02			
н509У	—	—	663 676,43	2 264 621,44			
н470У	—	—	663 674,52	2 264 625,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	—	—	663 666,30	2 264 623,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н468У	—	—	663 647,87	2 264 619,53			
н467У	—	—	663 636,11	2 264 618,43			
н466У	—	—	663 616,65	2 264 615,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:94

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
н466У	н438У	15,60	Частично по забору по стене частично по забору, частично по строению По забору по меже	—
н438У	н444У	4,92		
н444У	н443У	17,15		
н443У	н442У	38,38		
н442У	н441У	3,41		
н441У	н440У	1,06		
н440У	510	8,94		
510	н509У	10,32		
н509У	н470У	4,90		
н470У	н469У	8,73		
н469У	н468У	18,76		
н468У	н467У	11,81		
н467У	н466У	19,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:94

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

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1157 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1157} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	984
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	173
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310107:227
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:96**

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
н16У	—	—	663 646,01	2 264 536,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н405У	—	—	663 646,52	2 264 539,74			
н406У	—	—	663 629,22	2 264 541,74			
н407У	—	—	663 621,36	2 264 540,85			
н408У	—	—	663 616,95	2 264 536,90			
н2У	—	—	663 608,15	2 264 499,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	663 637,87	2 264 494,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н16У	—	—	663 646,01	2 264 536,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н405У	3,65	-	—
н405У	н406У	17,42	По забору	
н406У	н407У	7,91	-	
н407У	н408У	5,92	По забору	
н408У	н2У	38,35		
н2У	н1У	30,12	по меже	
н1У	н16У	42,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Полевая, д 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>	1302 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1302} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 752
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	450
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	43:19:310107:343
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:97

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	663 637,87	2 264 494,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2У	—	—	663 608,15	2 264 499,57			
н3У	—	—	663 602,53	2 264 464,35			
н4У	—	—	663 615,06	2 264 462,26			
н5У	—	—	663 619,34	2 264 461,97			
н6У	—	—	663 622,57	2 264 461,38			
н7У	—	—	663 643,37	2 264 457,55			
н8У	—	—	663 670,46	2 264 452,58			
н9У	—	—	663 672,88	2 264 488,51			
н10У	—	—	663 659,75	2 264 491,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	663 637,87	2 264 494,69	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 43:19:310107:97**

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
н1У	н2У	30,12	—	—
н2У	н3У	35,67		
н3У	н4У	12,70		
н4У	н5У	4,29		
н5У	н6У	3,28		
н6У	н7У	21,15		
н7У	н8У	27,54		
н8У	н9У	36,01		
н9У	н10У	13,38		
н10У	н1У	22,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310107:97**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Полевая, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2401 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2401} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 448
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	47
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	43:19:310107:283
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:100

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	—	—	663 597,47	2 264 433,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н598У	—	—	663 594,07	2 264 416,64			
н599У	—	—	663 591,28	2 264 399,37			
н600У	—	—	663 651,90	2 264 389,52			
н529У	—	—	663 668,03	2 264 386,95			
н533У	—	—	663 671,66	2 264 420,88			
н601У	—	—	663 665,84	2 264 421,32			
н602У	—	—	663 661,12	2 264 422,20			
н603У	—	—	663 638,21	2 264 426,49			
н604У	—	—	663 616,43	2 264 430,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	—	—	663 597,47	2 264 433,97	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** 43:19:310107:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н597У	н598У	17,66	—	—
н598У	н599У	17,49		
н599У	н600У	61,42		
н600У	н529У	16,33		
н529У	н533У	34,12		
н533У	н601У	5,84		
н601У	н602У	4,80		
н602У	н603У	23,31		
н603У	н604У	22,20		
н604У	н597У	19,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Полевая, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2642 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2642)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 895
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	253
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310107:265
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:101**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	—	—	663 591,28	2 264 399,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н702У	—	—	663 590,85	2 264 393,99			
н697У	—	—	663 586,10	2 264 363,49			
н701У	—	—	663 610,34	2 264 360,64			
н700У	—	—	663 647,49	2 264 355,96			
н600У	—	—	663 651,90	2 264 389,52			
н599У	—	—	663 591,28	2 264 399,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:101**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	н702У	5,40	—	—
н702У	н697У	30,87		



1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	—	—	663 586,10	2 264 363,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н698У	—	—	663 582,96	2 264 343,33			
н699У	—	—	663 644,71	2 264 333,72			
н700У	—	—	663 647,49	2 264 355,96			
н701У	—	—	663 610,34	2 264 360,64			
н697У	—	—	663 586,10	2 264 363,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:103

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
н697У	н698У	20,40	—	—
н698У	н699У	62,49		
н699У	н700У	22,41		
н700У	н701У	37,44		
н701У	н697У	24,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Полевая, д 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>	1334 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1334} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 320
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
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	43:19:310107:230
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:105

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
691	—	—	663 578,65	2 264 304,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0^2)} = 0,02$
н692У	—	—	663 577,40	2 264 282,70		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н402У	—	—	663 576,05	2 264 270,44			
н403У	—	—	663 647,59	2 264 262,56			
н693У	—	—	663 653,01	2 264 296,56			
694	—	—	663 608,45	2 264 301,69			
691	—	—	663 578,65	2 264 304,85			0,02

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:105

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
691	н692У	22,19	—	—
н692У	н402У	12,33		
н402У	н403У	71,97		
н403У	н693У	34,43		
н693У	694	44,85		
694	691	29,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Полевая, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2526 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2526} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 448
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	43:19:310107:232
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:106**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	663 571,48	2 264 244,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н402У	—	—	663 576,05	2 264 270,44			
н403У	—	—	663 647,59	2 264 262,56			
н404У	—	—	663 642,23	2 264 249,62			
н400У	—	—	663 635,64	2 264 227,95			
н397У	—	—	663 570,20	2 264 236,60			
н401У	—	—	663 571,48	2 264 244,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:106**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401У	н402У	25,89	—	—
н402У	н403У	71,97		
н403У	н404У	14,01		
н404У	н400У	22,65		
н400У	н397У	66,01		
н397У	н401У	8,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Полевая, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2405 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2405)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 240
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	165
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	43:19:310107:233
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:108

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
н397У	—	—	663 570,20	2 264 236,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н398У	—	—	663 568,00	2 264 211,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	663 566,54	2 264 198,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н357У	—	—	663 568,00	2 264 198,70			
н356У	—	—	663 629,22	2 264 191,52			
н400У	—	—	663 635,64	2 264 227,95			
н397У	—	—	663 570,20	2 264 236,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н398У	25,15	—	—
н398У	н399У	12,67		
н399У	н357У	1,48		
н357У	н356У	61,64		
н356У	н400У	36,99		
н400У	н397У	66,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Полевая, д 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2411 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2411)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	2 556

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	145
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	43:19:310107:222
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:110**

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
н181У	—	—	663 549,96	2 264 074,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н180У	—	—	663 576,19	2 264 071,30			
н179У	—	—	663 581,38	2 264 071,15			
н178У	—	—	663 620,76	2 264 065,21			
н394У	—	—	663 626,61	2 264 104,03		0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0^2)} = 0,08$
395	—	—	663 584,09	2 264 109,45			
396	—	—	663 554,28	2 264 112,49			
н181У	—	—	663 549,96	2 264 074,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:110

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
н181У	н180У	26,40	—	—
н180У	н179У	5,19		
н179У	н178У	39,83		
н178У	н394У	39,26		
н394У	395	42,86		
395	396	29,96		
396	н181У	38,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Полевая, д 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2791 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2791} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 812
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21
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	43:19:310107:223
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:112**

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
н178У	—	—	663 620,76	2 264 065,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н179У	—	—	663 581,38	2 264 071,15			
н180У	—	—	663 576,19	2 264 071,30			
н181У	—	—	663 549,96	2 264 074,33			
н182У	—	—	663 545,68	2 264 036,11			
н183У	—	—	663 575,57	2 264 033,64			
н184У	—	—	663 614,70	2 264 028,67			
н178У	—	—	663 620,76	2 264 065,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:112**

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
н178У	н179У	39,83	—	—
н179У	н180У	5,19		
н180У	н181У	26,40		
н181У	н182У	38,46		
н182У	н183У	29,99		



1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	663 579,47	2 263 770,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н175У	—	—	663 517,98	2 263 782,65			
н176У	—	—	663 512,11	2 263 783,81			
н168У	—	—	663 508,37	2 263 755,59			
н173У	—	—	663 574,41	2 263 744,34			
н177У	—	—	663 575,53	2 263 745,13			
н174У	—	—	663 579,47	2 263 770,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н175У	62,68	—	—
н175У	н176У	5,98		
н176У	н168У	28,47		
н168У	н173У	66,99		
н173У	н177У	1,37		
н177У	н174У	25,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Полевая, д 33 г
	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>	1879 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1879} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 944
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	65
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	43:19:310107:337
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:114

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
н168У	—	—	663 508,37	2 263 755,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н169У	—	—	663 501,38	2 263 720,08			
н170У	—	—	663 516,64	2 263 717,02			
н171У	—	—	663 537,41	2 263 713,75			
н172У	—	—	663 566,98	2 263 708,63			
н173У	—	—	663 574,41	2 263 744,34			
н168У	—	—	663 508,37	2 263 755,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н169У	36,19	—	—
н169У	н170У	15,56		
н170У	н171У	21,03		
н171У	н172У	30,01		
н172У	н173У	36,47		
н173У	н168У	66,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Полевая, д 35
	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>	2434 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2434} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 432
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
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	43:19:310101:155
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:115**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	663 496,38	2 263 685,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н308У	—	—	663 499,55	2 263 684,18			
318	—	—	663 517,32	2 263 681,40			
н317У	—	—	663 531,14	2 263 679,34			
н316У	—	—	663 555,56	2 263 673,59			
н596У	—	—	663 565,13	2 263 672,14			
н172У	—	—	663 566,98	2 263 708,63			
н171У	—	—	663 537,41	2 263 713,75			
н170У	—	—	663 516,64	2 263 717,02			
н169У	—	—	663 501,38	2 263 720,08			
н309У	—	—	663 496,38	2 263 685,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:115**

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
н309У	н308У	3,27	—	—
н308У	318	17,99		
318	н317У	13,97		
н317У	н316У	25,09		
н316У	н596У	9,68		
н596У	н172У	36,54		
н172У	н171У	30,01		
н171У	н170У	21,03		
н170У	н169У	15,56		
н169У	н309У	35,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Полевая, д 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2424 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2424} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 905
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	481
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	43:19:310107:234
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:116**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	663 491,41	2 263 649,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н595У	—	—	663 488,77	2 263 625,66			
н483У	—	—	663 487,49	2 263 615,94			
н491У	—	—	663 542,68	2 263 612,58			
н314У	—	—	663 545,43	2 263 642,17			
н313У	—	—	663 520,37	2 263 645,58			
н312У	—	—	663 514,29	2 263 646,46			
н311У	—	—	663 491,41	2 263 649,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:116**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н595У	24,16	—	—
н595У	н483У	9,80		
н483У	н491У	55,29		
н491У	н314У	29,72		
н314У	н313У	25,29		



1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	—	—	664 105,15	2 264 328,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н586У	—	—	664 110,08	2 264 325,68			
н587У	—	—	664 124,85	2 264 344,49			
н588У	—	—	664 132,36	2 264 354,82			
н589У	—	—	664 138,80	2 264 363,67			
н590У	—	—	664 131,67	2 264 369,07			
н591У	—	—	664 127,10	2 264 372,54			
н592У	—	—	664 124,24	2 264 375,78			
н593У	—	—	664 108,25	2 264 387,35			
н479У	—	—	664 091,98	2 264 398,28			
н478У	—	—	664 064,89	2 264 357,61			
н594У	—	—	664 075,15	2 264 345,40			
н585У	—	—	664 105,15	2 264 328,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н585У	н586У	5,58	—	—
н586У	н587У	23,92		
н587У	н588У	12,77		
н588У	н589У	10,95		
н589У	н590У	8,94		

1	2	3	4	5
н590У	н591У	5,74	—	—
н591У	н592У	4,32		
н592У	н593У	19,74		
н593У	н479У	19,60		
н479У	н478У	48,87		
н478У	н594У	15,95		
н594У	н585У	34,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Гаражная 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>	2895 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2895)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 750
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	145
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	43:19:310107:279
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:119**

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
н577У	—	—	664 166,14	2 264 335,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н578У	—	—	664 147,45	2 264 336,39			
н579У	—	—	664 146,48	2 264 319,70			
н580У	—	—	664 145,82	2 264 308,37			
н581У	—	—	664 157,01	2 264 307,11			
н582У	—	—	664 164,04	2 264 306,31			
н583У	—	—	664 190,66	2 264 299,27			
н584У	—	—	664 197,86	2 264 320,22			
н577У	—	—	664 166,14	2 264 335,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:119**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577У	н578У	18,72	—	—
н578У	н579У	16,72		
н579У	н580У	11,35		

1	2	3	4	5
н580У	н581У	11,26	—	—
н581У	н582У	7,08		
н582У	н583У	27,54		
н583У	н584У	22,15		
н584У	н577У	35,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Гаражная д. 4
	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>	1312 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1312} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	964
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	348
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	43:19:000000:58
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:120**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	664 190,66	2 264 299,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н582У	—	—	664 164,04	2 264 306,31			
н581У	—	—	664 157,01	2 264 307,11			
н580У	—	—	664 145,82	2 264 308,37			
н688У	—	—	664 144,13	2 264 273,05			
н687У	—	—	664 168,46	2 264 271,88			
н686У	—	—	664 210,71	2 264 262,99			
н690У	—	—	664 216,83	2 264 292,12			
н583У	—	—	664 190,66	2 264 299,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:120**

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
н583У	н582У	27,54	—	—
н582У	н581У	7,08		
н581У	н580У	11,26		

1	2	3	4	5
н580У	н688У	35,36	—	—
н688У	н687У	24,36		
н687У	н686У	43,18		
н686У	н690У	29,77		
н690У	н583У	27,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Гаражная 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>	2263 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2263} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 176
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	87
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:121**

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
н686У	—	—	664 210,71	2 264 262,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,03^2)} = 0,09$
н687У	—	—	664 168,46	2 264 271,88			
н688У	—	—	664 144,13	2 264 273,05			
н689У	—	—	664 142,59	2 264 250,78			
н683У	—	—	664 141,42	2 264 232,53			
н682У	—	—	664 153,30	2 264 231,64			
н681У	—	—	664 161,19	2 264 229,86			
н680У	—	—	664 166,20	2 264 228,32			
н679У	—	—	664 204,55	2 264 220,33			
н686У	—	—	664 210,71	2 264 262,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:121**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н686У	н687У	43,18	—	—

1	2	3	4	5
н687У	н688У	24,36	—	—
н688У	н689У	22,32		
н689У	н683У	18,29		
н683У	н682У	11,91		
н682У	н681У	8,09		
н681У	н680У	5,24		
н680У	н679У	39,17		
н679У	н686У	43,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Гаражная, 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>	2797 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2797} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 640
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	157
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	43:19:310107:342
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:122

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	—	—	664 204,55	2 264 220,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н680У	—	—	664 166,20	2 264 228,32			
н681У	—	—	664 161,19	2 264 229,86			
н682У	—	—	664 153,30	2 264 231,64			
н683У	—	—	664 141,42	2 264 232,53			
н684У	—	—	664 140,40	2 264 220,46			
н685У	—	—	664 139,92	2 264 214,82			
н672У	—	—	664 138,88	2 264 200,15			
н678У	—	—	664 176,85	2 264 195,76			
н677У	—	—	664 197,26	2 264 193,08			
н676У	—	—	664 203,17	2 264 192,69			
н679У	—	—	664 204,55	2 264 220,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н680У	39,17	—	—
н680У	н681У	5,24		
н681У	н682У	8,09		
н682У	н683У	11,91		
н683У	н684У	12,11		
н684У	н685У	5,66		
н685У	н672У	14,71		
н672У	н678У	38,22		
н678У	н677У	20,59		
н677У	н676У	5,92		
н676У	н679У	27,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Гаражная, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1970 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1970} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 792
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	178
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	43:19:310107:276

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:123**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	—	—	664 138,88	2 264 200,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н673У	—	—	664 136,69	2 264 170,76			
н390У	—	—	664 136,63	2 264 169,90			
н389У	—	—	664 196,56	2 264 163,73			
н674У	—	—	664 204,44	2 264 190,71			
н675У	—	—	664 204,15	2 264 192,70			
н676У	—	—	664 203,17	2 264 192,69			
н677У	—	—	664 197,26	2 264 193,08			
н678У	—	—	664 176,85	2 264 195,76			
н672У	—	—	664 138,88	2 264 200,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:123**

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

1	2	3	4	5
н672У	н673У	29,47	—	—
н673У	н390У	0,86		
н390У	н389У	60,25		
н389У	н674У	28,11		
н674У	н675У	2,01		
н675У	н676У	0,98		
н676У	н677У	5,92		
н677У	н678У	20,59		
н678У	н672У	38,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Гаражная 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>	1892 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1892} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 829
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63
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	43:19:310107:212
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:124**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	—	—	664 196,56	2 264 163,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н390У	—	—	664 136,63	2 264 169,90			
н391У	—	—	664 135,76	2 264 169,62			
н380У	—	—	664 131,43	2 264 121,16			
н388У	—	—	664 164,33	2 264 117,13			
н392У	—	—	664 181,37	2 264 122,14			
н393У	—	—	664 186,46	2 264 131,07			
н389У	—	—	664 196,56	2 264 163,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:124**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н390У	60,25	—	—
н390У	н391У	0,91		
н391У	н380У	48,65		
н380У	н388У	33,15		
н388У	н392У	17,76		



1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	664 131,43	2 264 121,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н381У	—	—	664 129,41	2 264 098,65			
н382У	—	—	664 117,69	2 264 099,22			
н383У	—	—	664 113,90	2 264 060,88			
н384У	—	—	664 150,11	2 264 052,25			
н385У	—	—	664 156,68	2 264 093,32			
н386У	—	—	664 160,99	2 264 103,33			
н387У	—	—	664 169,74	2 264 113,93			
н388У	—	—	664 164,33	2 264 117,13			
н380У	—	—	664 131,43	2 264 121,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н381У	22,60	—	—
н381У	н382У	11,73		
н382У	н383У	38,53		
н383У	н384У	37,22		
н384У	н385У	41,59		
н385У	н386У	10,90		
н386У	н387У	13,74		
н387У	н388У	6,29		
н388У	н380У	33,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Гагарина, 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>	2329 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2329} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 980
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	349
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** 43:19:310107:126

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	663 927,10	2 264 425,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н377У	—	—	663 928,03	2 264 396,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	663 927,62	2 264 394,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н159У	—	—	663 927,38	2 264 383,77			
н167У	—	—	664 003,54	2 264 384,54			
н379У	—	—	664 003,10	2 264 425,71			
н376У	—	—	663 927,10	2 264 425,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н377У	29,10	—	—
н377У	н378У	2,03		
н378У	н159У	10,86		
н159У	н167У	76,16		
н167У	н379У	41,17		
н379У	н376У	76,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, пер Северный, 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>	3148 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3148} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3 788

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	640
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	43:19:310107:219
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:127**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	663 859,12	2 264 579,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н372У	—	—	663 842,18	2 264 601,96			
н41У	—	—	663 826,12	2 264 621,58			
н42У	—	—	663 811,41	2 264 609,76			
н43У	—	—	663 803,62	2 264 605,23			
н44У	—	—	663 797,29	2 264 601,56			
н45У	—	—	663 775,65	2 264 591,58			
н373У	—	—	663 787,12	2 264 571,90			
н374У	—	—	663 799,92	2 264 573,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	663 818,08	2 264 585,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н287У	—	—	663 832,74	2 264 564,73			
н286У	—	—	663 844,79	2 264 571,08			
н285У	—	—	663 849,96	2 264 573,31			
н284У	—	—	663 859,12	2 264 579,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н372У	27,81	—	—
н372У	н41У	25,35		
н41У	н42У	18,87		
н42У	н43У	9,01		
н43У	н44У	7,32		
н44У	н45У	23,83		
н45У	н373У	22,78		
н373У	н374У	12,94		
н374У	н375У	21,81		
н375У	н287У	25,72		
н287У	н286У	13,62		
н286У	н285У	5,63		
н285У	н284У	11,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:127

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, пер Северный, 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>	2302 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2302} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 268
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
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 43:19:310107:129**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	663 927,38	2 264 383,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н160У	—	—	663 926,40	2 264 339,28			
н161У	—	—	663 925,90	2 264 329,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	663 934,40	2 264 328,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н163У	—	—	663 969,37	2 264 328,01			
н164У	—	—	663 969,37	2 264 326,76			
н165У	—	—	663 988,42	2 264 327,16			
н166У	—	—	664 002,57	2 264 327,08			
н167У	—	—	664 003,54	2 264 384,54			
н159У	—	—	663 927,38	2 264 383,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:129

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			
н159У	н160У	44,50	—	—
н160У	н161У	10,28		
н161У	н162У	8,50		
н162У	н163У	34,98		
н163У	н164У	1,25		
н164У	н165У	19,05		
н165У	н166У	14,15		
н166У	н167У	57,47		
н167У	н159У	76,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:129

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, пер Северный, 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>	4297 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4297} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4 028
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	269
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	43:19:310101:365
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:132**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	663 896,63	2 264 529,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н148У	—	—	663 876,72	2 264 525,27			
н149У	—	—	663 863,14	2 264 523,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	663 859,67	2 264 521,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н151У	—	—	663 836,73	2 264 519,14			
н152У	—	—	663 817,88	2 264 517,13			
н153У	—	—	663 820,16	2 264 506,96			
н27У	—	—	663 837,10	2 264 506,97			
н26У	—	—	663 838,00	2 264 475,48			
н154У	—	—	663 849,28	2 264 478,04			
н155У	—	—	663 872,53	2 264 486,16			
н156У	—	—	663 892,60	2 264 493,16			
н157У	—	—	663 897,31	2 264 495,07			
н158У	—	—	663 900,99	2 264 512,19			
н147У	—	—	663 896,63	2 264 529,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:132**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	20,31	—	—
н148У	н149У	13,75		
н149У	н150У	3,81		
н150У	н151У	23,07		
н151У	н152У	18,96		
н152У	н153У	10,42		

1	2	3	4	5
н153У	н27У	16,94	—	—
н27У	н26У	31,50		
н26У	н154У	11,57		
н154У	н155У	24,63		
н155У	н156У	21,26		
н156У	н157У	5,08		
н157У	н158У	17,51		
н158У	н147У	17,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, пер Северный, 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>	2611 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2611} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 373
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	762
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	43:19:310107:375
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:134**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	663 894,36	2 264 292,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н141У	—	—	663 894,29	2 264 300,18			
н142У	—	—	663 897,91	2 264 300,18			
н143У	—	—	663 899,06	2 264 320,32			
н144У	—	—	663 899,76	2 264 331,49			
н145У	—	—	663 850,18	2 264 336,15			
н146У	—	—	663 843,29	2 264 312,64			
н32У	—	—	663 838,78	2 264 294,13			
н31У	—	—	663 894,36	2 264 292,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:134**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н141У	7,43	По забору	—
н141У	н142У	3,62		
н142У	н143У	20,17		

1	2	3	4	5
н143У	н144У	11,19	По забору	—
н144У	н145У	49,80	по меже	
н145У	н146У	24,50	По забору	
н146У	н32У	19,05	по меже	
н32У	н31У	55,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., р-н Нагорский, пгт Нагорск, пер. Северный, дом 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>	2194 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2194)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 036
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	158
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	43:19:310108:154
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:138**

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
н133У	—	—	663 853,38	2 264 396,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н134У	—	—	663 819,02	2 264 405,96			
н135У	—	—	663 811,05	2 264 408,02			
н136У	—	—	663 793,80	2 264 413,04			
н137У	—	—	663 790,93	2 264 398,42			
н138У	—	—	663 788,37	2 264 382,61			
н139У	—	—	663 791,38	2 264 381,77			
н140У	—	—	663 832,52	2 264 369,91			
н133У	—	—	663 853,38	2 264 396,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:138**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н134У	35,71	—	—
н134У	н135У	8,23		
н135У	н136У	17,97		

1	2	3	4	5
н136У	н137У	14,90	—	—
н137У	н138У	16,02		
н138У	н139У	3,13		
н139У	н140У	42,82		
н140У	н133У	33,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Прудная, 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>	1668 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1668} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 518
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	150
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	43:19:310107:274
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:139**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н561У	—	—	663 776,83	2 264 396,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н566У	—	—	663 779,62	2 264 408,91			
н567У	—	—	663 782,68	2 264 419,76			
н568У	—	—	663 786,35	2 264 438,93			
н569У	—	—	663 779,51	2 264 440,24			
н570У	—	—	663 773,33	2 264 440,97			
н571У	—	—	663 773,00	2 264 438,20			
н572У	—	—	663 750,55	2 264 440,86			
н573У	—	—	663 747,02	2 264 439,88			
н574У	—	—	663 740,52	2 264 439,88			
н575У	—	—	663 737,85	2 264 429,15			
н576У	—	—	663 735,21	2 264 410,84			
н563У	—	—	663 733,91	2 264 401,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н562У	—	—	663 753,64	2 264 398,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н561У	—	—	663 776,83	2 264 396,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:139

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
н561У	н566У	13,00	По забору	—
н566У	н567У	11,27		
н567У	н568У	19,52		
н568У	н569У	6,96		
н569У	н570У	6,22		
н570У	н571У	2,79		
н571У	н572У	22,61		
н572У	н573У	3,66		
н573У	н574У	6,50		
н574У	н575У	11,06		
н575У	н576У	18,50		
н576У	н563У	9,15		
н563У	н562У	19,95		
н562У	н561У	23,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Прудная, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1871 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1871} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 720
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	151
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	43:19:310107:257
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:141

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	—	—	663 727,13	2 264 332,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н556У	—	—	663 768,61	2 264 326,01			
н560У	—	—	663 782,86	2 264 395,55			
н561У	—	—	663 776,83	2 264 396,21			
н562У	—	—	663 753,64	2 264 398,80			
н563У	—	—	663 733,91	2 264 401,78			
н564У	—	—	663 730,40	2 264 367,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	—	—	663 728,48	2 264 349,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н557У	—	—	663 727,13	2 264 332,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	н556У	41,97	—	—
н556У	н560У	70,99		
н560У	н561У	6,07		
н561У	н562У	23,33		
н562У	н563У	19,95		
н563У	н564У	34,15		
н564У	н565У	18,70		
н565У	н557У	16,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Прудная, 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>	3206 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3206} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 330
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	124
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310107:260
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:143

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
н546У	—	—	663 719,66	2 264 272,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н545У	—	—	663 757,44	2 264 266,81			
н553У	—	—	663 761,09	2 264 292,81			
н554У	—	—	663 768,37	2 264 291,79			
н555У	—	—	663 768,66	2 264 297,99			
н556У	—	—	663 768,61	2 264 326,01			
н557У	—	—	663 727,13	2 264 332,38			
н558У	—	—	663 724,53	2 264 310,09			
н559У	—	—	663 723,55	2 264 301,72			
н546У	—	—	663 719,66	2 264 272,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:143

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
н546У	н545У	38,15	—	—
н545У	н553У	26,25		
н553У	н554У	7,35		
н554У	н555У	6,21		
н555У	н556У	28,02		
н556У	н557У	41,97		
н557У	н558У	22,44		
н558У	н559У	8,43		
н559У	н546У	29,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Прудная д. 19
	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>	2507 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2507)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	3 616
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	1 109
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	43:19:310107:281
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:145**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	—	—	663 777,29	2 264 238,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н544У	—	—	663 781,46	2 264 264,76			
н545У	—	—	663 757,44	2 264 266,81			
н546У	—	—	663 719,66	2 264 272,11			
н547У	—	—	663 717,53	2 264 255,13			
н548У	—	—	663 715,65	2 264 236,59			
н549У	—	—	663 712,44	2 264 213,11			
н550У	—	—	663 747,06	2 264 213,29			
н551У	—	—	663 758,25	2 264 217,02			
н552У	—	—	663 775,83	2 264 228,44			
н543У	—	—	663 777,29	2 264 238,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:145**

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

1	2	3	4	5
н543У	н544У	26,23	По забору	—
н544У	н545У	24,11		
н545У	н546У	38,15		
н546У	н547У	17,11		
н547У	н548У	18,64		
н548У	н549У	23,70		
н549У	н550У	34,62		
н550У	н551У	11,80		
н551У	н552У	20,96		
н552У	н543У	10,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Прудная д. 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3215 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3215} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 348
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	133
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	43:19:310107:286
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:147**

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
н670У	—	—	663 788,29	2 264 179,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н671У	—	—	663 707,78	2 264 185,02			
н666У	—	—	663 702,83	2 264 143,19			
н665У	—	—	663 772,32	2 264 136,63			
н670У	—	—	663 788,29	2 264 179,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:147**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н670У	н671У	80,67	—	—
н671У	н666У	42,12		
н666У	н665У	69,80		
н665У	н670У	46,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310107:147**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Прудная д. 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3255 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3255} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 508
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	253
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 43:19:310107:149**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н665У	—	—	663 772,32	2 264 136,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н666У	—	—	663 702,83	2 264 143,19			
н667У	—	—	663 696,26	2 264 068,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н668У	—	—	663 723,38	2 264 056,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н669У	—	663 752,88	2 264 078,35				
н665У	—	663 772,32	2 264 136,63				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н665У	н666У	69,80	—	—
н666У	н667У	75,37		
н667У	н668У	29,69		
н668У	н669У	37,00		
н669У	н665У	61,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Прудная, д 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4662 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4662} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5 119
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	457
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310107:258
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:150

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
н656У	—	—	663 803,66	2 264 013,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н657У	—	—	663 803,16	2 264 018,90			
н658У	—	—	663 800,24	2 264 029,45			
н659У	—	—	663 796,30	2 264 046,59			
н660У	—	—	663 795,13	2 264 049,43			
н661У	—	—	663 781,17	2 264 056,17			
н662У	—	—	663 773,17	2 264 047,30			
н654У	—	—	663 750,36	2 264 021,10			
н655У	—	—	663 793,47	2 263 984,71			
н663У	—	—	663 797,33	2 263 981,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н664У	—	—	663 804,16	2 263 992,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н656У	—	—	663 803,66	2 264 013,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н656У	н657У	5,40	—	—
н657У	н658У	10,95		
н658У	н659У	17,59		
н659У	н660У	3,07		
н660У	н661У	15,50		
н661У	н662У	11,94		
н662У	н654У	34,74		
н654У	н655У	56,42		
н655У	н663У	5,08		
н663У	н664У	12,85		
н664У	н656У	21,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Прудная д. 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2247 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2247)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 644
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	397

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	43:19:310107:221
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:151**

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
н654У	—	—	663 750,36	2 264 021,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н131У	—	—	663 720,96	2 263 987,91			
н130У	—	—	663 732,29	2 263 979,65			
н129У	—	—	663 765,96	2 263 953,77			
н655У	—	—	663 793,47	2 263 984,71			
н654У	—	—	663 750,36	2 264 021,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:151**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н654У	н131У	44,34	—	—
н131У	н130У	14,02		



1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	663 765,96	2 263 953,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н130У	—	—	663 732,29	2 263 979,65			
н131У	—	—	663 720,96	2 263 987,91			
н132У	—	—	663 711,60	2 263 976,86			
н125У	—	—	663 683,06	2 263 942,51			
н124У	—	—	663 738,17	2 263 922,40			
н129У	—	—	663 765,96	2 263 953,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	42,47	—	—
н130У	н131У	14,02		
н131У	н132У	14,48		
н132У	н125У	44,66		
н125У	н124У	58,66		
н124У	н129У	41,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Прудная д. 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2823 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2823)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 809
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
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	43:19:310107:214
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:153

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	663 725,22	2 263 904,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н124У	—	—	663 738,17	2 263 922,40			
н125У	—	—	663 683,06	2 263 942,51			
н126У	—	—	663 679,72	2 263 936,96			
н127У	—	—	663 676,33	2 263 921,96			
н128У	—	—	663 674,55	2 263 910,73			
н119У	—	—	663 672,42	2 263 893,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	663 681,38	2 263 891,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н121У	—	—	663 722,06	2 263 886,18			
н123У	—	—	663 725,22	2 263 904,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	22,22	по меже	—
н124У	н125У	58,66	По забору	
н125У	н126У	6,48		
н126У	н127У	15,38		
н127У	н128У	11,37		
н128У	н119У	17,63		
н119У	н122У	9,08		
н122У	н121У	41,06		
н121У	н123У	18,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Прудная д. 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2413 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2413} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	2 052
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	361

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	43:19:310107:367
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:155**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	663 672,42	2 263 893,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н112У	—	—	663 667,93	2 263 856,26			
н111У	—	—	663 688,74	2 263 854,06			
н110У	—	—	663 733,64	2 263 844,37			
н120У	—	—	663 739,86	2 263 881,65			
н121У	—	—	663 722,06	2 263 886,18			
н122У	—	—	663 681,38	2 263 891,74			
н119У	—	—	663 672,42	2 263 893,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н112У	37,24	—	—
н112У	н111У	20,93		
н111У	н110У	45,93		
н110У	н120У	37,80		
н120У	н121У	18,37		
н121У	н122У	41,06		
н122У	н119У	9,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Прудная д. 35
	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>	2527 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2527} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2 516
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	11
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 43:19:310107:157**

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
н110У	—	—	663 733,64	2 263 844,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н111У	—	—	663 688,74	2 263 854,06			
н112У	—	—	663 667,93	2 263 856,26			
н113У	—	—	663 662,55	2 263 821,21			
н114У	—	—	663 685,27	2 263 816,99			
н115У	—	—	663 688,78	2 263 815,29			
н116У	—	—	663 708,28	2 263 812,33			
н117У	—	—	663 721,26	2 263 812,78			
н118У	—	—	663 727,61	2 263 816,43			
н110У	—	—	663 733,64	2 263 844,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:157**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н111У	45,93	—	—

1	2	3	4	5
н111У	н112У	20,93	—	—
н112У	н113У	35,46		
н113У	н114У	23,11		
н114У	н115У	3,90		
н115У	н116У	19,72		
н116У	н117У	12,99		
н117У	н118У	7,32		
н118У	н110У	28,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Прудная д. 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2367 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2367} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 844
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	477
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 43:19:310107:159**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	663 656,06	2 263 771,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н359У	—	—	663 671,57	2 263 768,89			
н360У	—	—	663 677,75	2 263 767,53			
н361У	—	—	663 683,36	2 263 766,42			
н362У	—	—	663 688,51	2 263 764,87			
н363У	—	—	663 714,69	2 263 760,35			
н364У	—	—	663 716,88	2 263 760,35			
н365У	—	—	663 718,85	2 263 764,14			
н366У	—	—	663 720,35	2 263 769,32			
н367У	—	—	663 721,22	2 263 776,53			
н368У	—	—	663 732,67	2 263 789,54			
н369У	—	—	663 734,27	2 263 806,33			
н117У	—	—	663 721,26	2 263 812,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	663 708,28	2 263 812,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н115У	—	—	663 688,78	2 263 815,29			
н114У	—	—	663 685,27	2 263 816,99			
н113У	—	—	663 662,55	2 263 821,21			
н370У	—	—	663 657,80	2 263 785,52			
н371У	—	—	663 655,19	2 263 772,53			
н358У	—	—	663 656,06	2 263 771,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:159

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			
н358У	н359У	15,66	По забору	—
н359У	н360У	6,33		
н360У	н361У	5,72		
н361У	н362У	5,38		
н362У	н363У	26,57		
н363У	н364У	2,19		
н364У	н365У	4,27		
н365У	н366У	5,39		
н366У	н367У	7,26		
н367У	н368У	17,33		
н368У	н369У	16,87		
н369У	н117У	14,52		
н117У	н116У	12,99		
н116У	н115У	19,72		
н115У	н114У	3,90	по меже	
н114У	н113У	23,11		



1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	663 655,93	2 263 760,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н346У	—	—	663 651,35	2 263 730,86			
н347У	—	—	663 676,30	2 263 727,97			
н348У	—	—	663 682,98	2 263 730,46			
н349У	—	—	663 715,21	2 263 725,51			
н350У	—	—	663 718,49	2 263 752,79			
н351У	—	—	663 700,61	2 263 755,80			
н352У	—	—	663 679,44	2 263 757,47			
н345У	—	—	663 655,93	2 263 760,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н346У	29,78	—	—
н346У	н347У	25,12		
н347У	н348У	7,13		
н348У	н349У	32,61		
н349У	н350У	27,48		
н350У	н351У	18,13		
н351У	н352У	21,24		
н352У	н345У	23,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:161

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Прудная, дом 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1803 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1803} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4 424
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 621
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 43:19:310107:163**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	663 710,18	2 263 702,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н339У	—	—	663 696,71	2 263 704,70			
н340У	—	—	663 668,37	2 263 706,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	663 648,66	2 263 708,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н342У	—	—	663 643,91	2 263 672,34			
н343У	—	—	663 642,96	2 263 664,00			
н344У	—	—	663 703,26	2 263 657,94			
н338У	—	—	663 710,18	2 263 702,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н339У	13,63	—	—
н339У	н340У	28,40		
н340У	н341У	19,77		
н341У	н342У	36,10		
н342У	н343У	8,39		
н343У	н344У	60,60		
н344У	н338У	45,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Прудная д. 43
	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>	2767 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2767} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 224
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	457
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 43:19:310107:165**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	—	—	663 699,10	2 263 636,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н344У	—	—	663 703,26	2 263 657,94			
н343У	—	—	663 642,96	2 263 664,00			
н538У	—	—	663 639,07	2 263 634,14			
н539У	—	—	663 636,49	2 263 612,76			
н540У	—	—	663 669,70	2 263 612,76			
н541У	—	—	663 682,59	2 263 622,89			
н542У	—	—	663 684,51	2 263 637,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	—	—	663 699,10	2 263 636,41	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** 43:19:310107:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н537У	н344У	21,93	—	—
н344У	н343У	60,60		
н343У	н538У	30,11		
н538У	н539У	21,54		
н539У	н540У	33,21		
н540У	н541У	16,39		
н541У	н542У	15,11		
н542У	н537У	14,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Прудная, д 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2478 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2478} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 252
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	774
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:169**

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
н409У	—	—	663 724,73	2 264 429,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н422У	—	—	663 713,52	2 264 430,18			
н421У	—	—	663 706,92	2 264 430,46			
н420У	—	—	663 679,55	2 264 433,19			
н531У	—	—	663 678,92	2 264 429,27			
н532У	—	—	663 676,76	2 264 420,50			
н533У	—	—	663 671,66	2 264 420,88			
н528У	—	—	663 668,72	2 264 393,34			
н527У	—	—	663 696,07	2 264 389,67			
н526У	—	—	663 718,25	2 264 386,99			
н534У	—	—	663 721,04	2 264 411,19			
н535У	—	—	663 721,50	2 264 415,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	—	—	663 722,71	2 264 415,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н409У	—	—	663 724,73	2 264 429,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н422У	11,21	—	—
н422У	н421У	6,61		
н421У	н420У	27,51		
н420У	н531У	3,97		
н531У	н532У	9,03		
н532У	н533У	5,11		
н533У	н528У	27,70		
н528У	н527У	27,60		
н527У	н526У	22,34		
н526У	н534У	24,36		
н534У	н535У	4,13		
н535У	н536У	1,22		
н536У	н409У	14,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Прудная, 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>	2032 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2032)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 956
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	76
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	43:19:310107:218
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:170

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
н526У	—	—	663 718,25	2 264 386,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н527У	—	—	663 696,07	2 264 389,67			
н528У	—	—	663 668,72	2 264 393,34			
н529У	—	—	663 668,03	2 264 386,95			
н530У	—	—	663 664,61	2 264 353,87			
н522У	—	—	663 663,76	2 264 345,69			
н521У	—	—	663 689,15	2 264 341,95			
н520У	—	—	663 711,95	2 264 338,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н526У	—	—	663 718,25	2 264 386,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н526У	н527У	22,34	—	—
н527У	н528У	27,60		
н528У	н529У	6,43		
н529У	н530У	33,26		
н530У	н522У	8,22		
н522У	н521У	25,66		
н521У	н520У	23,05		
н520У	н526У	48,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Прудная, 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>	2381 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2381} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 803
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	422
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	43:19:310107:264

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:172**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н520У	—	—	663 711,95	2 264 338,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н521У	—	—	663 689,15	2 264 341,95			
н522У	—	—	663 663,76	2 264 345,69			
н523У	—	—	663 659,66	2 264 323,32			
н524У	—	—	663 655,66	2 264 295,82			
н525У	—	—	663 706,57	2 264 289,46			
н520У	—	—	663 711,95	2 264 338,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:172**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н520У	н521У	23,05	—	—
н521У	н522У	25,66		
н522У	н523У	22,74		
н523У	н524У	27,79		
н524У	н525У	51,31		

1	2	3	4	5
н525У	н520У	49,42	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Прудная, 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>	2510 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2510} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 406
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), 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	43:19:310107:284
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:174

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
н525У	—	—	663 706,57	2 264 289,46	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
н524У	—	—	663 655,66	2 264 295,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н653У	—	—	663 652,09	2 264 272,98			
н651У	—	—	663 649,00	2 264 253,14			
н650У	—	—	663 683,31	2 264 246,93			
н649У	—	—	663 701,04	2 264 245,26			
н525У	—	—	663 706,57	2 264 289,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н524У	51,31	—	—
н524У	н653У	23,12		
н653У	н651У	20,08		
н651У	н650У	34,87		
н650У	н649У	17,81		
н649У	н525У	44,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Прудная, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2306 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2306} = 15$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 180
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	126
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	43:19:310107:273
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:176

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	—	—	663 701,04	2 264 245,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н650У	—	—	663 683,31	2 264 246,93			
н651У	—	—	663 649,00	2 264 253,14			
н652У	—	—	663 639,75	2 264 228,15			
н647У	—	—	663 636,61	2 264 207,51			
н646У	—	—	663 695,36	2 264 199,90			
н649У	—	—	663 701,04	2 264 245,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н649У	н650У	17,81	—	—
н650У	н651У	34,87		
н651У	н652У	26,65		
н652У	н647У	20,88		
н647У	н646У	59,24		
н646У	н649У	45,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Прудная, 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>	2620 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2620} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 508
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	112
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	43:19:310107:255
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:178**

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
н646У	—	—	663 695,36	2 264 199,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н647У	—	—	663 636,61	2 264 207,51			
н648У	—	—	663 633,62	2 264 184,42			
н643У	—	—	663 631,29	2 264 162,58			
н642У	—	—	663 667,26	2 264 156,41			
н641У	—	—	663 676,54	2 264 155,53			
н640У	—	—	663 689,40	2 264 153,85			
н646У	—	—	663 695,36	2 264 199,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:178**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н646У	н647У	59,24	—	—
н647У	н648У	23,28		
н648У	н643У	21,96		
н643У	н642У	36,50		
н642У	н641У	9,32		



1	2	3	4	5	6	7	8
н640У	—	—	663 689,40	2 264 153,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н641У	—	—	663 676,54	2 264 155,53			
н642У	—	—	663 667,26	2 264 156,41			
н643У	—	—	663 631,29	2 264 162,58			
н644У	—	—	663 628,92	2 264 138,40			
н645У	—	—	663 638,22	2 264 137,28			
н101У	—	—	663 634,22	2 264 111,97			
н100У	—	—	663 657,98	2 264 109,16			
н99У	—	—	663 664,37	2 264 108,65			
н98У	—	—	663 683,81	2 264 106,61			
н640У	—	—	663 689,40	2 264 153,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640У	н641У	12,97	По забору	—
н641У	н642У	9,32		
н642У	н643У	36,50		
н643У	н644У	24,30	по меже	
н644У	н645У	9,37	По забору	
н645У	н101У	25,62	по меже	
н101У	н100У	23,93		
н100У	н99У	6,41		



1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	663 683,81	2 264 106,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н99У	—	—	663 664,37	2 264 108,65			
н100У	—	—	663 657,98	2 264 109,16			
н101У	—	—	663 634,22	2 264 111,97			
н102У	—	—	663 630,58	2 264 084,53			
н103У	—	—	663 628,76	2 264 055,03			
н104У	—	—	663 661,44	2 264 050,28			
н105У	—	—	663 671,46	2 264 059,49			
н106У	—	—	663 674,38	2 264 062,53			
н107У	—	—	663 678,89	2 264 072,76			
н108У	—	—	663 681,59	2 264 091,34			
н109У	—	—	663 682,06	2 264 095,58			
н98У	—	—	663 683,81	2 264 106,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	19,55	—	—
н99У	н100У	6,41		
н100У	н101У	23,93		
н101У	н102У	27,68		
н102У	н103У	29,56		

1	2	3	4	5
н103У	н104У	33,02	—	—
н104У	н105У	13,61		
н105У	н106У	4,22		
н106У	н107У	11,18		
н107У	н108У	18,78		
н108У	н109У	4,27		
н109У	н98У	11,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Прудная, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2704 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2704} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 197
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	493
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	43:19:310107:266
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:184**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	663 652,36	2 263 845,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н87У	—	—	663 654,27	2 263 858,65			
н88У	—	—	663 656,21	2 263 874,85			
н89У	—	—	663 658,34	2 263 895,27			
н90У	—	—	663 650,67	2 263 896,07			
н91У	—	—	663 646,69	2 263 896,25			
н92У	—	—	663 636,27	2 263 894,72			
н93У	—	—	663 614,88	2 263 885,57			
н94У	—	—	663 603,20	2 263 879,90			
н95У	—	—	663 595,99	2 263 841,58			
н96У	—	—	663 619,59	2 263 839,90			
н97У	—	—	663 649,70	2 263 836,44			
н86У	—	—	663 652,36	2 263 845,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н86У	н87У	13,40	По забору	—	
н87У	н88У	16,32			
н88У	н89У	20,53			
н89У	н90У	7,71			
н90У	н91У	3,98			
н91У	н92У	10,53			
н92У	н93У	23,26			
н93У	н94У	12,98			
н94У	н95У	38,99			
н95У	н96У	23,66			
н96У	н97У	30,31			
н97У	н86У	9,34			-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Прудная, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2814 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2814} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 212
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	398
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$

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 43:19:310107:186**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	663 635,91	2 263 729,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н79У	—	—	663 638,45	2 263 747,05			
н80У	—	—	663 643,77	2 263 781,75			
н81У	—	—	663 625,70	2 263 785,42			
н82У	—	—	663 616,34	2 263 787,32			
н83У	—	—	663 593,12	2 263 790,68			
н84У	—	—	663 592,35	2 263 785,38			
н85У	—	—	663 590,87	2 263 778,86			
н75У	—	—	663 579,97	2 263 738,32			
н74У	—	—	663 614,87	2 263 732,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	663 635,91	2 263 729,75	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 43:19:310107:186**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н79У	17,49	—	—
н79У	н80У	35,11		
н80У	н81У	18,44		
н81У	н82У	9,55		
н82У	н83У	23,46		
н83У	н84У	5,36		
н84У	н85У	6,69		
н85У	н75У	41,98		
н75У	н74У	35,38		
н74У	н73У	21,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310107:186**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, пгт Нагорск, ул Прудная, дом 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2883 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2883)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	3 700
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	817
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310107:275
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:188

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
н71У	—	—	663 632,57	2 263 695,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н72У	—	—	663 634,86	2 263 711,81			
н73У	—	—	663 635,91	2 263 729,75			
н74У	—	—	663 614,87	2 263 732,50			
н75У	—	—	663 579,97	2 263 738,32			
н76У	—	—	663 572,99	2 263 720,05			
н77У	—	—	663 570,26	2 263 704,11			
н78У	—	—	663 605,98	2 263 697,97			
н71У	—	—	663 632,57	2 263 695,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	16,95	—	—
н72У	н73У	17,97		
н73У	н74У	21,22		
н74У	н75У	35,38		
н75У	н76У	19,56		
н76У	н77У	16,17		
н77У	н78У	36,24		
н78У	н71У	26,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул. Прудная, дом 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2154 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2154} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 716
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1 562
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	43:19:310107:277
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:190**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	663 627,67	2 263 660,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н71У	—	—	663 632,57	2 263 695,02			
н78У	—	—	663 605,98	2 263 697,97			
н77У	—	—	663 570,26	2 263 704,11			
н337У	—	—	663 571,18	2 263 684,55			
н328У	—	—	663 570,43	2 263 669,15			
н327У	—	—	663 597,18	2 263 664,49			
н326У	—	—	663 627,67	2 263 660,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:190**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н71У	34,50	—	—
н71У	н78У	26,75		
н78У	н77У	36,24		
н77У	н337У	19,58		
н337У	н328У	15,42		



1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	663 627,67	2 263 660,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н327У	—	—	663 597,18	2 263 664,49			
н328У	—	—	663 570,43	2 263 669,15			
н329У	—	—	663 568,29	2 263 652,39			
н330У	—	—	663 572,10	2 263 601,08			
н331У	—	—	663 593,11	2 263 602,36			
н332У	—	—	663 598,04	2 263 602,65			
н333У	—	—	663 614,56	2 263 605,83			
н334У	—	—	663 620,06	2 263 609,30			
н335У	—	—	663 622,65	2 263 614,27			
н336У	—	—	663 623,26	2 263 618,69			
н326У	—	—	663 627,67	2 263 660,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:192**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н327У	30,70	по меже	—
н327У	н328У	27,15		
н328У	н329У	16,90		
н329У	н330У	51,45		
н330У	н331У	21,05	По забору	
н331У	н332У	4,94		

1	2	3	4	5
н332У	н333У	16,82	По забору	—
н333У	н334У	6,50		
н334У	н335У	5,60		
н335У	н336У	4,46		
н336У	н326У	42,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Прудная д. 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3351 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3351} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	251
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	43:19:310107:251
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:196**

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
н319У	—	—	663 557,69	2 263 882,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н320У	—	—	663 564,03	2 263 897,48			
н321У	—	—	663 569,03	2 263 929,69			
н322У	—	—	663 530,70	2 263 934,86			
н323У	—	—	663 524,47	2 263 886,53			
н319У	—	—	663 557,69	2 263 882,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:196**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	16,51	По забору	—
н320У	н321У	32,60		
н321У	н322У	38,68		
н322У	н323У	48,73		
н323У	н319У	33,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310107:196**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, Нагорский р-н, пгт Нагорск, ул. Полевая, д. 33 б
	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>	1819 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1819} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 816
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
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 43:19:310107:198**

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
н512У	—	—	664 123,96	2 264 138,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н513У	—	—	664 124,94	2 264 149,27			
н514У	—	—	664 102,12	2 264 150,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	664 100,97	2 264 142,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н516У	—	—	664 100,32	2 264 131,99			
н517У	—	—	664 100,03	2 264 129,06			
н518У	—	—	664 121,55	2 264 127,53			
н519У	—	—	664 122,47	2 264 133,46			
н512У	—	—	664 123,96	2 264 138,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н512У	н513У	10,53	—	—
н513У	н514У	22,88		
н514У	н515У	8,24		
н515У	н516У	10,86		
н516У	н517У	2,94		
н517У	н518У	21,57		
н518У	н519У	6,00		
н519У	н512У	5,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:198

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Гаражная, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	497 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{497} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	397
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	43:19:310107:215
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:199

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	—	—	663 723,75	2 264 623,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
452	—	—	663 716,81	2 264 668,97			
н504У	—	—	663 716,35	2 264 671,85			
н505У	—	—	663 702,04	2 264 669,60			
н506У	—	—	663 693,45	2 264 667,62			
н507У	—	—	663 676,86	2 264 664,29			
н508У	—	—	663 669,51	2 264 662,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	663 665,28	2 264 659,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н474У	—	—	663 667,58	2 264 651,02			
н473У	—	—	663 668,08	2 264 650,96			
н472У	—	—	663 669,59	2 264 645,29			
н471У	—	—	663 671,22	2 264 638,35			
н470У	—	—	663 674,52	2 264 625,95			
н509У	—	—	663 676,43	2 264 621,44			
510	—	—	663 682,40	2 264 613,02			
н511У	—	—	663 703,16	2 264 617,83			
453	—	—	663 723,75	2 264 623,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
453	452	46,01	-	—
452	н504У	2,92	По забору	
н504У	н505У	14,49	-	
н505У	н506У	8,82	По забору	
н506У	н507У	16,92		
н507У	н508У	7,65		
н508У	н456У	5,08		
н456У	н474У	8,65		
н474У	н473У	0,50		
н473У	н472У	5,87		

1	2	3	4	5
н472У	н471У	7,13	По забору	—
н471У	н470У	12,83		
н470У	н509У	4,90		
н509У	510	10,32		
510	н511У	21,31	по меже	
н511У	453	21,35	По забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Пионерская д. 69
	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>	2478 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2478)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 250
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	228
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	43:19:310107:278
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:200**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	663 710,18	2 263 702,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н502У	—	—	663 713,33	2 263 722,90			
н349У	—	—	663 715,21	2 263 725,51			
н348У	—	—	663 682,98	2 263 730,46			
н347У	—	—	663 676,30	2 263 727,97			
н346У	—	—	663 651,35	2 263 730,86			
н503У	—	—	663 650,19	2 263 723,39			
н341У	—	—	663 648,66	2 263 708,13			
н340У	—	—	663 668,37	2 263 706,56			
н339У	—	—	663 696,71	2 263 704,70			
н338У	—	—	663 710,18	2 263 702,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:200**

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

1	2	3	4	5
н338У	н502У	20,53	По забору	—
н502У	н349У	3,22		
н349У	н348У	32,61		
н348У	н347У	7,13		
н347У	н346У	25,12	По забору	
н346У	н503У	7,56		
н503У	н341У	15,34		
н341У	н340У	19,77		
н340У	н339У	28,40		
н339У	н338У	13,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Прудная, д 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1447 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1447} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 550
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	103
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	43:19:310107:270
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310107:202

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	—	—	664 001,19	2 264 455,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н492У	—	—	664 000,54	2 264 460,63			
н493У	—	—	663 971,56	2 264 485,90			
н494У	—	—	663 956,03	2 264 498,87			
н495У	—	—	663 948,15	2 264 504,32			
н496У	—	—	663 945,90	2 264 504,87			
н497У	—	—	663 941,28	2 264 503,12			
н498У	—	—	663 933,29	2 264 496,58			
н499У	—	—	663 928,09	2 264 491,31			
н500У	—	—	663 925,67	2 264 484,04			
н501У	—	—	663 926,17	2 264 470,81			
н445У	—	—	663 927,10	2 264 455,71			
н446У	—	—	664 001,19	2 264 455,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н492У	5,64	По забору	—
н492У	н493У	38,45		
н493У	н494У	20,23		
н494У	н495У	9,58		
н495У	н496У	2,32		
н496У	н497У	4,94		
н497У	н498У	10,33		
н498У	н499У	7,40		
н499У	н500У	7,66		
н500У	н501У	13,24		
н501У	н445У	15,13		
н445У	н446У	74,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:202

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, пер Северный, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2410 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2410} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 128
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	282
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$

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 43:19:310107:373**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	663 646,86	2 263 811,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н97У	—	—	663 649,70	2 263 836,44			
н297У	—	—	663 632,58	2 263 838,40			
н96У	—	—	663 619,59	2 263 839,90			
н95У	—	—	663 595,99	2 263 841,58			
н298У	—	—	663 589,16	2 263 841,62			
н299У	—	—	663 588,38	2 263 835,34			
н256У	—	—	663 589,68	2 263 817,85			
н255У	—	—	663 617,47	2 263 815,70			
н254У	—	—	663 646,86	2 263 811,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:19:310107:373

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н97У	24,91	—	—
н97У	н297У	17,23		
н297У	н96У	13,08		
н96У	н95У	23,66		
н95У	н298У	6,83		
н298У	н299У	6,33		
н299У	н256У	17,54		
н256У	н255У	27,87		
н255У	н254У	29,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:19:310107:373

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Прудная, д 22
	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>	1453 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1453} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 334
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	119
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	43:19:310107:216
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) 43:19:000000:58

Зона № \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1988О	—	—	—	664 158,68	2 264 325,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1989О	—	—	—	664 159,41	2 264 335,25	—			
	н1990О	—	—	—	664 151,47	2 264 335,86	—			
	н1991О	—	—	—	664 150,74	2 264 326,28	—			
	н1988О	—	—	—	664 158,68	2 264 325,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:000000:58**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Гаражная, 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) 43:19:310101:112

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н12230	—	—	—	663 891,46	2 264 266,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н12240	—	—	—	663 891,55	2 264 270,05	—			
	н12250	—	—	—	663 890,17	2 264 270,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12260	—	—	—	663 890,34	2 264 277,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н12270	—	—	—	663 891,72	2 264 277,83	—			
	н12280	—	—	—	663 891,80	2 264 281,37	—			
	н12290	—	—	—	663 880,50	2 264 281,63	—			
	н12300	—	—	—	663 880,15	2 264 266,61	—			
	н12230	—	—	—	663 891,46	2 264 266,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310101:112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	43:19:310107:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, пер. Северный, д. 14
	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) 43:19:310101:154

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1401О	—	—	—	663 567,94	2 263 949,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1402О	—	—	—	663 568,34	2 263 952,62	—			
	н1403О	—	—	—	663 581,09	2 263 950,78	—			
	н1404О	—	—	—	663 582,96	2 263 963,77	—			
	н1405О	—	—	—	663 586,14	2 263 963,31	—			
	н1406О	—	—	—	663 588,42	2 263 979,07	—			
	н1407О	—	—	—	663 574,87	2 263 981,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1408О	—	—	—	663 572,66	2 263 965,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1409О	—	—	—	663 569,36	2 263 966,24	—			
	н1410О	—	—	—	663 568,96	2 263 963,47	—			
	н1411О	—	—	—	663 553,78	2 263 965,67	—			
	н1412О	—	—	—	663 551,83	2 263 952,17	—			
	н1401О	—	—	—	663 567,94	2 263 949,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310101:154**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:333
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Нагорский, пгт. Нагорск, ул. Полевая, д. 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310102:376

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1231О	—	—	—	663 761,07	2 264 647,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1232О	—	—	—	663 759,49	2 264 656,43	—			
	н1233О	—	—	—	663 751,47	2 264 655,01	—			
	н1234О	—	—	—	663 753,04	2 264 646,10	—			
	н1231О	—	—	—	663 761,07	2 264 647,52	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310102:376

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, пер. Северный, 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) 43:19:310107:207

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11190	—	—	—	663 569,31	2 264 124,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н11200	—	—	—	663 570,33	2 264 132,80	—			
	н11210	—	—	—	663 560,65	2 264 133,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1122О	—	—	—	663 559,63	2 264 125,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1119О	—	—	—	663 569,31	2 264 124,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:207**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2132/02.1, Кадастровый номер 43:19:310107:0111:2132/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Полевая, д. 29А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310107:208

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11230	—	—	—	663 541,61	2 263 872,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н11240	—	—	—	663 542,93	2 263 880,81	—			
	н11250	—	—	—	663 527,76	2 263 883,15	—			
	н11260	—	—	—	663 526,44	2 263 874,56	—			
	н11230	—	—	—	663 541,61	2 263 872,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:208**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1383, Кадастровый номер 43:19:310107:0087:1383/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Полевая, д. 33в
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310107:209

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11270	—	—	—	663 497,19	2 263 603,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н11280	—	—	—	663 498,41	2 263 612,93	—			
	н11290	—	—	—	663 490,98	2 263 613,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1130О	—	—	—	663 489,48	2 263 602,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1131О	—	—	—	663 493,35	2 263 601,89	—			
	н1132О	—	—	—	663 493,62	2 263 603,93	—			
	н1127О	—	—	—	663 497,19	2 263 603,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:209**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 603
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Нагорский р-н, Нагорск пгт, Полевая ул, д 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310107:210

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12350	—	—	—	663 893,37	2 264 347,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н12360	—	—	—	663 893,96	2 264 368,93	—			
	н12370	—	—	—	663 884,97	2 264 369,18	—			
	н12380	—	—	—	663 884,37	2 264 348,09	—			
	н12350	—	—	—	663 893,37	2 264 347,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:210**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1908

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, пер. Северный, 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) 43:19:310107:211

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13830	—	—	—	664 005,91	2 264 212,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н13840	—	—	—	664 003,50	2 264 222,58	—			
	н13850	—	—	—	663 997,77	2 264 221,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1386О	—	—	—	663 985,55	2 264 270,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1387О	—	—	—	663 972,75	2 264 267,19	—			
	н1388О	—	—	—	663 987,38	2 264 208,26	—			
	н1383О	—	—	—	664 005,91	2 264 212,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:211**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2067/02.1, Кадастровый номер 43:19:310107:0088:2067/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Гаражная, д. 18 б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310107:212										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1239О	—	—	—	664 152,55	2 264 176,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1240О	—	—	—	664 153,47	2 264 184,56	—			
	н1241О	—	—	—	664 143,54	2 264 185,76	—			
	н1242О	—	—	—	664 142,62	2 264 178,14	—			
	н1239О	—	—	—	664 152,55	2 264 176,94	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:212										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 2123/02.1, Кадастровый номер 43:19:310107:0123:2123/02.1/А				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Гаражная, 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) 43:19:310107:213

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1181О	—	—	—	663 747,77	2 263 993,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1182О	—	—	—	663 752,64	2 263 999,49	—			
	н1183О	—	—	—	663 743,92	2 264 007,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11840	—	—	—	663 739,05	2 264 001,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н11810	—	—	—	663 747,77	2 263 993,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:213**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2142/02,1, Инвентарный номер 2142/02.1, Кадастровый номер 43:19:310107:0151:2142/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Прудная, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310107:214										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11850	—	—	—	663 718,40	2 263 959,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н11860	—	—	—	663 723,32	2 263 965,49	—			
	н11870	—	—	—	663 721,19	2 263 967,36	—			
	н11880	—	—	—	663 722,84	2 263 969,24	—			
	н11890	—	—	—	663 721,28	2 263 970,61	—			
	н11900	—	—	—	663 722,20	2 263 971,65	—			
	н11910	—	—	—	663 717,49	2 263 975,78	—			
	н11920	—	—	—	663 714,93	2 263 972,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11930	—	—	—	663 714,59	2 263 973,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н11940	—	—	—	663 709,68	2 263 967,55	—			
	н11850	—	—	—	663 718,40	2 263 959,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:214**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2168/02.01, Инвентарный номер 2168/02.1, Кадастровый номер 43:19:310107:0152:2168/02.1/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Прудная, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310107:215

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12430	—	—	—	664 121,38	2 264 141,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н12440	—	—	—	664 121,75	2 264 148,39	—			
	н12450	—	—	—	664 115,66	2 264 148,72	—			
	н12460	—	—	—	664 115,29	2 264 141,97	—			
	н12430	—	—	—	664 121,38	2 264 141,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:215**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2176, Инвентарный номер 2176/02.1/А, Кадастровый номер 43:19:310107:198:2176/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:198
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Гаражная, 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) 43:19:310107:216

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13890	—	—	—	663 641,75	2 263 801,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н13900	—	—	—	663 645,01	2 263 824,08	—			
	н13910	—	—	—	663 637,39	2 263 825,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1392О	—	—	—	663 634,12	2 263 802,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1389О	—	—	—	663 641,75	2 263 801,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:216**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1922
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:79, 43:19:310107:373
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Прудная, 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) 43:19:310107:217

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12470	—	—	—	663 816,17	2 264 624,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н12480	—	—	—	663 801,64	2 264 642,90	—			
	н12490	—	—	—	663 794,33	2 264 636,98	—			
	н12500	—	—	—	663 808,86	2 264 619,03	—			
	н12470	—	—	—	663 816,17	2 264 624,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:217**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1634

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, пер. Северный, 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) 43:19:310107:218

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310107:218(1)										
43:19:310107:218(1)	н1251О	—	—	—	663 715,80	2 264 397,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1252О	—	—	—	663 716,90	2 264 406,38	—			
	н1253О	—	—	—	663 709,69	2 264 407,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310107:218(1)	н1254О	—	—	—	663 708,57	2 264 397,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1251О	—	—	—	663 715,80	2 264 397,04	—			

43:19:310107:218(2)

43:19:310107:218(2)	н1251О	—	—	—	663 715,80	2 264 397,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1252О	—	—	—	663 716,90	2 264 406,38	—			
	н1253О	—	—	—	663 709,69	2 264 407,23	—			
	н1255О	—	—	—	663 706,15	2 264 407,64	—			
	н1256О	—	—	—	663 705,05	2 264 398,31	—			
	н1254О	—	—	—	663 708,57	2 264 397,89	—			
	н1251О	—	—	—	663 715,80	2 264 397,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:218**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Прудная, 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) 43:19:310107:219

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12570	—	—	—	663 952,01	2 264 398,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н12580	—	—	—	663 952,01	2 264 408,85	—			
	н12590	—	—	—	663 942,49	2 264 408,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12600	—	—	—	663 942,49	2 264 398,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н12570	—	—	—	663 952,01	2 264 398,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:219**

№ 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 2175/02.1, Кадастровый номер 43:19:310107:0126:2175/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, пер. Северный, 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) 43:19:310107:220

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
—	н1261О	—	—	—	663 682,24	2 264 123,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1262О	—	—	—	663 685,00	2 264 142,70	—			
	н1263О	—	—	—	663 677,65	2 264 143,73	—			
	н1264О	—	—	—	663 674,89	2 264 124,05	—			
	н1261О	—	—	—	663 682,24	2 264 123,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:220**

№ 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 2122, Кадастровый номер 43:19:310107:0180:2122/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Прудная, 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) 43:19:310107:221

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
—	н11950	—	—	—	663 770,50	2 264 020,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н11960	—	—	—	663 775,28	2 264 026,04	—			
	н11970	—	—	—	663 766,55	2 264 033,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11980	—	—	—	663 761,77	2 264 027,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н11950	—	—	—	663 770,50	2 264 020,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:221**

№ 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 2172/02.1, Инвентарный номер 2172/02.1/А, Кадастровый номер 43:19:310107:0150:2172/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Прудная, д. 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310107:223

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
—	н1133О	—	—	—	663 563,44	2 264 085,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1134О	—	—	—	663 564,33	2 264 095,26	—			
	н1135О	—	—	—	663 555,42	2 264 096,11	—			
	н1136О	—	—	—	663 554,53	2 264 086,75	—			
	н1133О	—	—	—	663 563,44	2 264 085,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:223**

№ 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 591/02.1, Кадастровый номер 43:19:310107:0110:591/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Полевая, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310107:224

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
—	н11370	—	—	—	663 634,88	2 264 579,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н11380	—	—	—	663 634,88	2 264 586,54	—			
	н11390	—	—	—	663 620,70	2 264 586,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11400	—	—	—	663 620,70	2 264 579,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н11370	—	—	—	663 634,88	2 264 579,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:224**

№ 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 562
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Полевая, 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) 43:19:310107:225

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
—	н1141О	—	—	—	663 573,56	2 264 160,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1142О	—	—	—	663 574,37	2 264 168,40	—			
	н1143О	—	—	—	663 564,99	2 264 169,36	—			
	н1144О	—	—	—	663 564,18	2 264 161,40	—			
	н1141О	—	—	—	663 573,56	2 264 160,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:225**

№ 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 589

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Полевая, д. 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310107:226

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
—	н11450	—	—	—	663 556,62	2 264 039,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н11460	—	—	—	663 557,41	2 264 048,03	—			
	н11470	—	—	—	663 549,69	2 264 048,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11480	—	—	—	663 548,90	2 264 039,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н11450	—	—	—	663 556,62	2 264 039,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:226**

№ 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 593/021, Инвентарный номер 593/02.1, Кадастровый номер 43:19:310107:112:593/021/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Полевая, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310107:227

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
—	н1149О	—	—	—	663 626,16	2 264 606,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1150О	—	—	—	663 625,00	2 264 613,93	—			
	н1151О	—	—	—	663 619,63	2 264 613,14	—			
	н1152О	—	—	—	663 620,79	2 264 605,27	—			
	н1149О	—	—	—	663 626,16	2 264 606,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:227**

№ 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 559/021, Кадастровый номер 43:19:310107:0094:559/021/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Полевая, 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) 43:19:310107:228

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
—	н11530	—	—	—	663 644,68	2 264 643,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н11540	—	—	—	663 643,74	2 264 651,25	—			
	н11550	—	—	—	663 620,17	2 264 648,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11560	—	—	—	663 621,11	2 264 640,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н11530	—	—	—	663 644,68	2 264 643,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:228**

№ 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 560/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Полевая, д. 1а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310107:229

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
—	н11570	—	—	—	663 615,04	2 264 442,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н11580	—	—	—	663 615,88	2 264 447,97	—			
	н11590	—	—	—	663 603,59	2 264 449,96	—			
	н11600	—	—	—	663 602,75	2 264 444,76	—			
	н11570	—	—	—	663 615,04	2 264 442,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:229**

№ 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 573

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Полевая, 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) 43:19:310107:230

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
—	н1161О	—	—	—	663 597,86	2 264 346,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1162О	—	—	—	663 598,87	2 264 353,67	—			
	н1163О	—	—	—	663 587,80	2 264 355,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11640	—	—	—	663 586,79	2 264 347,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н11610	—	—	—	663 597,86	2 264 346,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:230**

№ 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 580/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Полевая, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310107:231

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
—	н1165O	—	—	—	663 591,03	2 264 306,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1166O	—	—	—	663 591,82	2 264 315,56	—			
	н1167O	—	—	—	663 582,67	2 264 316,37	—			
	н1168O	—	—	—	663 581,89	2 264 307,50	—			
	н1165O	—	—	—	663 591,03	2 264 306,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:231**

№ 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 581/02.1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Полевая, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310107:232

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11690	—	—	—	663 588,41	2 264 273,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н11700	—	—	—	663 588,87	2 264 278,63	—			
	н11710	—	—	—	663 578,90	2 264 279,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11720	—	—	—	663 578,44	2 264 273,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н11690	—	—	—	663 588,41	2 264 273,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:232**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 583/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Полевая, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310107:233

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
—	н1173О	—	—	—	663 583,59	2 264 235,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1174О	—	—	—	663 584,42	2 264 243,49	—			
	н1175О	—	—	—	663 574,63	2 264 244,53	—			
	н1176О	—	—	—	663 573,79	2 264 236,67	—			
	н1173О	—	—	—	663 583,59	2 264 235,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:233**

№ 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 585/02.1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Полевая, д. 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310107:234

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
—	н1081О	—	—	—	663 509,62	2 263 693,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1082О	—	—	—	663 510,99	2 263 701,86	—			
	н1083О	—	—	—	663 502,98	2 263 703,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10840	—	—	—	663 501,60	2 263 695,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н10810	—	—	—	663 509,62	2 263 693,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:234**

№ 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 2103/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Полевая, д. 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310107:235

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1199О	—	—	—	664 149,81	2 264 149,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1200О	—	—	—	664 150,69	2 264 156,91	—			
	н1201О	—	—	—	664 140,91	2 264 158,07	—			
	н1202О	—	—	—	664 140,02	2 264 150,65	—			
	н1199О	—	—	—	664 149,81	2 264 149,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:235**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2102/02.1, Кадастровый номер 43:19:310107:0124:2102/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Гаражная, 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) 43:19:310107:251

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12650	—	—	—	663 620,55	2 263 637,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н12660	—	—	—	663 621,03	2 263 641,12	—			
	н12670	—	—	—	663 619,37	2 263 641,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12680	—	—	—	663 620,35	2 263 649,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н12690	—	—	—	663 622,01	2 263 648,98	—			
	н12700	—	—	—	663 622,49	2 263 652,82	—			
	н12710	—	—	—	663 608,41	2 263 654,58	—			
	н12720	—	—	—	663 607,43	2 263 646,78	—			
	н12730	—	—	—	663 608,34	2 263 646,67	—			
	н12740	—	—	—	663 607,37	2 263 638,96	—			
	н12650	—	—	—	663 620,55	2 263 637,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:251**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2312/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:192

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Прудная, д. 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310107:252

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10950	—	—	—	663 677,25	2 264 521,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н10960	—	—	—	663 678,53	2 264 530,87	—			
	н10970	—	—	—	663 656,35	2 264 534,02	—			
	н10980	—	—	—	663 655,07	2 264 525,01	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310107:253(1)										
43:19:310107:253(1)	н10990	—	—	—	663 553,97	2 263 983,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н11000	—	—	—	663 558,12	2 264 013,87	—			
	н11010	—	—	—	663 545,44	2 264 015,62	—			
	н11020	—	—	—	663 541,29	2 263 985,71	—			
	н10990	—	—	—	663 553,97	2 263 983,95	—			
43:19:310107:253(2)										
43:19:310107:253(2)	н10990	—	—	—	663 553,97	2 263 983,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н11000	—	—	—	663 558,12	2 264 013,87	—			
	н11010	—	—	—	663 545,44	2 264 015,62	—			
	н11020	—	—	—	663 541,29	2 263 985,71	—			
	н10990	—	—	—	663 553,97	2 263 983,95	—			
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:253</b>										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1942, Кадастровый номер 43:19:310107:0194:1942/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:194
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Полевая, д. 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310107:254

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1393О	—	—	—	663 775,00	2 264 458,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1394О	—	—	—	663 775,00	2 264 466,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1395О	—	—	—	663 752,81	2 264 466,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1396О	—	—	—	663 752,81	2 264 458,67	—			
	н1393О	—	—	—	663 775,00	2 264 458,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:254**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 638
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Прудная, 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) 43:19:310107:255

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12750	—	—	—	663 693,80	2 264 212,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н12760	—	—	—	663 695,98	2 264 233,84	—			
	н12770	—	—	—	663 688,23	2 264 234,62	—			
	н12780	—	—	—	663 686,05	2 264 213,11	—			
	н12750	—	—	—	663 693,80	2 264 212,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:255**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 645

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Прудная, 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) 43:19:310107:256

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13970	—	—	—	663 789,50	2 264 335,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н13980	—	—	—	663 795,99	2 264 361,44	—			
	н13990	—	—	—	663 787,01	2 264 363,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1400О	—	—	—	663 780,52	2 264 338,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1397О	—	—	—	663 789,50	2 264 335,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:256**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 646
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Прудная, 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) 43:19:310107:257

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12790	—	—	—	663 746,31	2 264 407,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н12800	—	—	—	663 749,17	2 264 428,13	—			
	н12810	—	—	—	663 741,79	2 264 429,14	—			
	н12820	—	—	—	663 738,93	2 264 408,33	—			
	н12790	—	—	—	663 746,31	2 264 407,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:257**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 648

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Прудная, 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) 43:19:310107:258

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12830	—	—	—	663 710,94	2 264 109,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н12840	—	—	—	663 713,51	2 264 131,23	—			
	н12850	—	—	—	663 706,11	2 264 132,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12860	—	—	—	663 703,54	2 264 110,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н12830	—	—	—	663 710,94	2 264 109,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:258**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 654
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Прудная, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310107:259

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10770	—	—	—	663 659,49	2 264 552,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н10780	—	—	—	663 660,17	2 264 560,26	—			
	н10790	—	—	—	663 636,26	2 264 562,35	—			
	н10800	—	—	—	663 635,58	2 264 554,58	—			
	н10770	—	—	—	663 659,49	2 264 552,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:259**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 658

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Полевая, 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) 43:19:310107:260

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12870	—	—	—	663 739,63	2 264 349,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н12880	—	—	—	663 741,60	2 264 364,31	—			
	н12890	—	—	—	663 734,21	2 264 365,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12900	—	—	—	663 732,24	2 264 350,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н12870	—	—	—	663 739,63	2 264 349,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:260**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2155/02.1, Кадастровый номер 43:19:310107:0141:2155/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Прудная, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310107:261

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1291О	—	—	—	663 673,38	2 263 793,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1292О	—	—	—	663 675,30	2 263 807,99	—			
	н1293О	—	—	—	663 664,66	2 263 809,37	—			
	н1294О	—	—	—	663 662,74	2 263 794,60	—			
	н1291О	—	—	—	663 673,38	2 263 793,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:261**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2169/02.1/А, Кадастровый номер 43:19:310107:0159:2169/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Прудная, д. 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310107:263

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1103О	—	—	—	663 503,45	2 263 658,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1104О	—	—	—	663 504,92	2 263 668,18	—			
	н1105О	—	—	—	663 496,82	2 263 669,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1106О	—	—	—	663 494,96	2 263 657,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1107О	—	—	—	663 499,21	2 263 657,03	—			
	н1108О	—	—	—	663 499,60	2 263 659,51	—			
	н1103О	—	—	—	663 503,45	2 263 658,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:263**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 600
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Полевая, д. 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310107:264

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1295О	—	—	—	663 710,28	2 264 350,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1296О	—	—	—	663 712,68	2 264 371,07	—			
	н1297О	—	—	—	663 705,03	2 264 371,94	—			
	н1298О	—	—	—	663 702,64	2 264 350,87	—			
	н1295О	—	—	—	663 710,28	2 264 350,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:264**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2121

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Прудная, 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) 43:19:310107:265

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1109О	—	—	—	663 607,61	2 264 420,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1110О	—	—	—	663 608,71	2 264 426,49	—			
	н1111О	—	—	—	663 599,08	2 264 428,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1112О	—	—	—	663 597,97	2 264 422,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1109О	—	—	—	663 607,61	2 264 420,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:265**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 576/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Полевая, 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) 43:19:310107:266

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1299О	—	—	—	663 675,58	2 264 072,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1300О	—	—	—	663 677,76	2 264 089,82	—			
	н1301О	—	—	—	663 670,06	2 264 090,82	—			
	н1302О	—	—	—	663 667,87	2 264 073,98	—			
	н1299О	—	—	—	663 675,58	2 264 072,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:266**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2333

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Прудная, 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) 43:19:310107:268

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1303О	—	—	—	663 813,00	2 264 420,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1304О	—	—	—	663 816,37	2 264 437,61	—			
	н1305О	—	—	—	663 803,85	2 264 440,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1306О	—	—	—	663 800,48	2 264 422,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1303О	—	—	—	663 813,00	2 264 420,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:268**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 634
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Прудная, 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) 43:19:310107:269

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1307О	—	—	—	663 721,13	2 264 442,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1308О	—	—	—	663 724,13	2 264 465,95	—			
	н1309О	—	—	—	663 715,50	2 264 467,08	—			
	н1310О	—	—	—	663 712,50	2 264 444,07	—			
	н1307О	—	—	—	663 721,13	2 264 442,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:269**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 635

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Прудная, 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) 43:19:310107:270

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1311О	—	—	—	663 666,18	2 263 721,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1312О	—	—	—	663 666,57	2 263 724,64	—			
	н1313О	—	—	—	663 668,50	2 263 724,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13140	—	—	—	663 669,53	2 263 732,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н13150	—	—	—	663 667,60	2 263 733,10	—			
	н13160	—	—	—	663 667,99	2 263 736,31	—			
	н13170	—	—	—	663 655,18	2 263 737,87	—			
	н13180	—	—	—	663 654,69	2 263 733,83	—			
	н13190	—	—	—	663 655,98	2 263 733,67	—			
	н13200	—	—	—	663 655,16	2 263 726,92	—			
	н13210	—	—	—	663 653,87	2 263 727,08	—			
	н13220	—	—	—	663 653,37	2 263 723,00	—			
	н13110	—	—	—	663 666,18	2 263 721,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:270**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2340, Кадастровый номер 43:19:310107:200:2340/02.1/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Прудная, д. 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310107:271

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1323О	—	—	—	663 801,16	2 264 518,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1324О	—	—	—	663 802,14	2 264 528,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1325О	—	—	—	663 781,94	2 264 530,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1326О	—	—	—	663 780,96	2 264 520,77	—			
	н1323О	—	—	—	663 801,16	2 264 518,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:271**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 636
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Прудная, 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) 43:19:310107:272

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13300	—	—	—	663 816,31	2 264 456,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н13290	—	—	—	663 816,14	2 264 465,95	—			
	н13280	—	—	—	663 796,09	2 264 465,95	—			
	н13270	—	—	—	663 796,09	2 264 456,95	—			
	н13300	—	—	—	663 816,31	2 264 456,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:272**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 640

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Прудная, 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) 43:19:310107:273

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1331О	—	—	—	663 698,89	2 264 255,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1332О	—	—	—	663 701,77	2 264 276,96	—			
	н1333О	—	—	—	663 694,39	2 264 277,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1334О	—	—	—	663 691,51	2 264 256,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1331О	—	—	—	663 698,89	2 264 255,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:273**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 643
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Прудная, 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) 43:19:310107:274

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13350	—	—	—	663 801,36	2 264 385,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н13360	—	—	—	663 803,92	2 264 395,86	—			
	н13370	—	—	—	663 795,87	2 264 397,86	—			
	н13380	—	—	—	663 793,31	2 264 387,58	—			
	н13350	—	—	—	663 801,36	2 264 385,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:274**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 644

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Прудная, 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) 43:19:310107:276

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1203О	—	—	—	664 151,22	2 264 205,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1204О	—	—	—	664 151,74	2 264 215,65	—			
	н1205О	—	—	—	664 145,19	2 264 215,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1206О	—	—	—	664 144,67	2 264 205,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1203О	—	—	—	664 151,22	2 264 205,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:276**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2204/02.1/А, Кадастровый номер 43:19:310107:122:2204/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Гаражная, 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) 43:19:310107:277										
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
—	н13390	—	—	—	663 629,39	2 263 704,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н13400	—	—	—	663 629,84	2 263 708,81	—			
	н13410	—	—	—	663 628,54	2 263 708,96	—			
	н13420	—	—	—	663 629,44	2 263 716,75	—			
	н13430	—	—	—	663 630,74	2 263 716,60	—			
	н13440	—	—	—	663 631,20	2 263 720,59	—			
	н13450	—	—	—	663 617,97	2 263 722,11	—			
	н13460	—	—	—	663 617,59	2 263 718,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13470	—	—	—	663 616,84	2 263 718,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н13480	—	—	—	663 616,32	2 263 714,42	—			
	н13490	—	—	—	663 616,56	2 263 714,39	—			
	н13500	—	—	—	663 615,65	2 263 706,52	—			
	н13390	—	—	—	663 629,39	2 263 704,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:277**

№ 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 2222/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Прудная, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310107:278										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1351О	—	—	—	663 706,77	2 264 649,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1352О	—	—	—	663 705,68	2 264 656,66	—			
	н1353О	—	—	—	663 702,91	2 264 656,26	—			
	н1354О	—	—	—	663 702,61	2 264 658,30	—			
	н1355О	—	—	—	663 688,23	2 264 656,18	—			
	н1356О	—	—	—	663 688,53	2 264 654,14	—			
	н1357О	—	—	—	663 685,76	2 264 653,74	—			
	н1358О	—	—	—	663 686,84	2 264 646,34	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1359О	—	—	—	664 116,95	2 264 362,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1360О	—	—	—	664 122,18	2 264 369,94	—			
	н1361О	—	—	—	664 118,99	2 264 372,22	—			
	н1362О	—	—	—	664 119,89	2 264 373,48	—			
	н1363О	—	—	—	664 107,61	2 264 382,26	—			
	н1364О	—	—	—	664 106,71	2 264 381,00	—			
	н1365О	—	—	—	664 103,49	2 264 383,29	—			
	н1366О	—	—	—	664 098,26	2 264 375,97	—			
	н1359О	—	—	—	664 116,95	2 264 362,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:279**

№ 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 771/02.1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Гаражная, 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) 43:19:310107:280

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
—	н13670	—	—	—	664 071,66	2 264 396,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н13680	—	—	—	664 076,92	2 264 403,91	—			
	н13690	—	—	—	664 064,62	2 264 412,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13700	—	—	—	664 059,36	2 264 405,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н13670	—	—	—	664 071,66	2 264 396,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:280**

№ 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 772/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Гаражная, 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) 43:19:310107:281

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1371О	—	—	—	663 732,92	2 264 289,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1372О	—	—	—	663 735,19	2 264 308,04	—			
	н1373О	—	—	—	663 727,35	2 264 308,98	—			
	н1374О	—	—	—	663 725,09	2 264 290,05	—			
	н1371О	—	—	—	663 732,92	2 264 289,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:281**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2206/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Прудная , д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310107:283

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11770	—	—	—	663 616,15	2 264 468,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н11780	—	—	—	663 619,73	2 264 490,65	—			
	н11790	—	—	—	663 610,26	2 264 492,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11800	—	—	—	663 606,67	2 264 469,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н11770	—	—	—	663 616,15	2 264 468,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:283**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 570
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Полевая, 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) 43:19:310107:284

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13750	—	—	—	663 705,30	2 264 307,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н13760	—	—	—	663 707,22	2 264 327,07	—			
	н13770	—	—	—	663 699,80	2 264 327,81	—			
	н13780	—	—	—	663 697,89	2 264 308,64	—			
	н13750	—	—	—	663 705,30	2 264 307,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:284**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 641

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Прудная, 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) 43:19:310107:285

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1207О	—	—	—	663 885,12	2 264 539,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1208О	—	—	—	663 870,93	2 264 557,22	—			
	н1209О	—	—	—	663 863,24	2 264 551,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12100	—	—	—	663 877,43	2 264 533,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н12070	—	—	—	663 885,12	2 264 539,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:285**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2010
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, пер. Северный, 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) 43:19:310107:286

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13790	—	—	—	663 726,31	2 264 236,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н13800	—	—	—	663 728,18	2 264 254,38	—			
	н13810	—	—	—	663 720,56	2 264 255,19	—			
	н13820	—	—	—	663 718,69	2 264 237,71	—			
	н13790	—	—	—	663 726,31	2 264 236,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:286**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2110/02.1, Кадастровый номер 43:19:310107:0145:2110/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Прудная, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310107:336

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1211О	—	—	—	663 892,32	2 264 303,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1212О	—	—	—	663 892,75	2 264 320,97	—			
	н1213О	—	—	—	663 884,09	2 264 321,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12140	—	—	—	663 883,66	2 264 303,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н12110	—	—	—	663 892,32	2 264 303,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:336**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2227
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, пер. Северный, 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) 43:19:310107:337

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1996О	—	—	—	663 520,79	2 263 763,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1997О	—	—	—	663 521,59	2 263 771,55	—			
	н1998О	—	—	—	663 513,32	2 263 772,35	—			
	н1999О	—	—	—	663 512,27	2 263 764,14	—			
	н1996О	—	—	—	663 520,79	2 263 763,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:337**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2559/02.1, Кадастровый номер 43:19:310107:113:2559/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Полевая, д. 33г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310107:342

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1992О	—	—	—	664 153,32	2 264 250,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1993О	—	—	—	664 153,82	2 264 259,84	—			
	н1994О	—	—	—	664 147,27	2 264 260,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1995О	—	—	—	664 146,77	2 264 250,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1992О	—	—	—	664 153,32	2 264 250,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:342**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2503, Инвентарный номер 2503/02.1, Кадастровый номер 43:19:310107:121:2503/02.1/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Гаражная, 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) 43:19:310107:343

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2000О	—	—	—	663 619,04	2 264 505,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2001О	—	—	—	663 619,78	2 264 511,63	—			
	н2002О	—	—	—	663 613,81	2 264 512,31	—			
	н2003О	—	—	—	663 613,07	2 264 505,85	—			
	н2000О	—	—	—	663 619,04	2 264 505,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:343**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 566, Инвентарный номер 566/02.1, Кадастровый номер 43:19:310107:0096:566/02.1/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Полевая, 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) 43:19:310107:364

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10890	—	—	—	663 546,60	2 263 900,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н10900	—	—	—	663 548,61	2 263 915,42	—			
	н10910	—	—	—	663 532,89	2 263 917,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1092О	—	—	—	663 531,76	2 263 908,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1093О	—	—	—	663 540,82	2 263 907,68	—			
	н1094О	—	—	—	663 539,96	2 263 901,19	—			
	н1089О	—	—	—	663 546,60	2 263 900,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:364**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1538, Кадастровый номер 43:19:010312:078:1538/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул.Полевая, д.33б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310107:366										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2004О	—	—	—	663 624,65	2 263 670,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2005О	—	—	—	663 625,08	2 263 674,12	—			
	н2006О	—	—	—	663 623,49	2 263 674,30	—			
	н2007О	—	—	—	663 624,38	2 263 681,99	—			
	н2008О	—	—	—	663 625,93	2 263 681,81	—			
	н2009О	—	—	—	663 626,36	2 263 685,49	—			
	н2010О	—	—	—	663 617,32	2 263 686,55	—			
	н2011О	—	—	—	663 617,01	2 263 683,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2012О	—	—	—	663 616,39	2 263 683,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2013О	—	—	—	663 615,82	2 263 679,06	—			
	н2014О	—	—	—	663 613,99	2 263 679,27	—			
	н2015О	—	—	—	663 613,12	2 263 671,77	—			
	н2004О	—	—	—	663 624,65	2 263 670,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:366**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2448/02.1, Кадастровый номер 43:19:310107:190:2448/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, ул. Прудная, 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) 43:19:310107:375										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12150	—	—	—	663 891,03	2 264 502,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н12160	—	—	—	663 891,03	2 264 506,33	—			
	н12170	—	—	—	663 889,48	2 264 506,33	—			
	н12180	—	—	—	663 889,48	2 264 513,43	—			
	н12190	—	—	—	663 891,03	2 264 513,43	—			
	н12200	—	—	—	663 891,03	2 264 517,43	—			
	н12210	—	—	—	663 875,78	2 264 517,43	—			
	н12220	—	—	—	663 875,78	2 264 502,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12150	—	—	—	663 891,03	2 264 502,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310107:375**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 265/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310107:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл, Нагорский м.р-н , Нагорское г.п., пгт. Нагорск, пер. Северный, д. 8
	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 №** \_\_\_\_\_

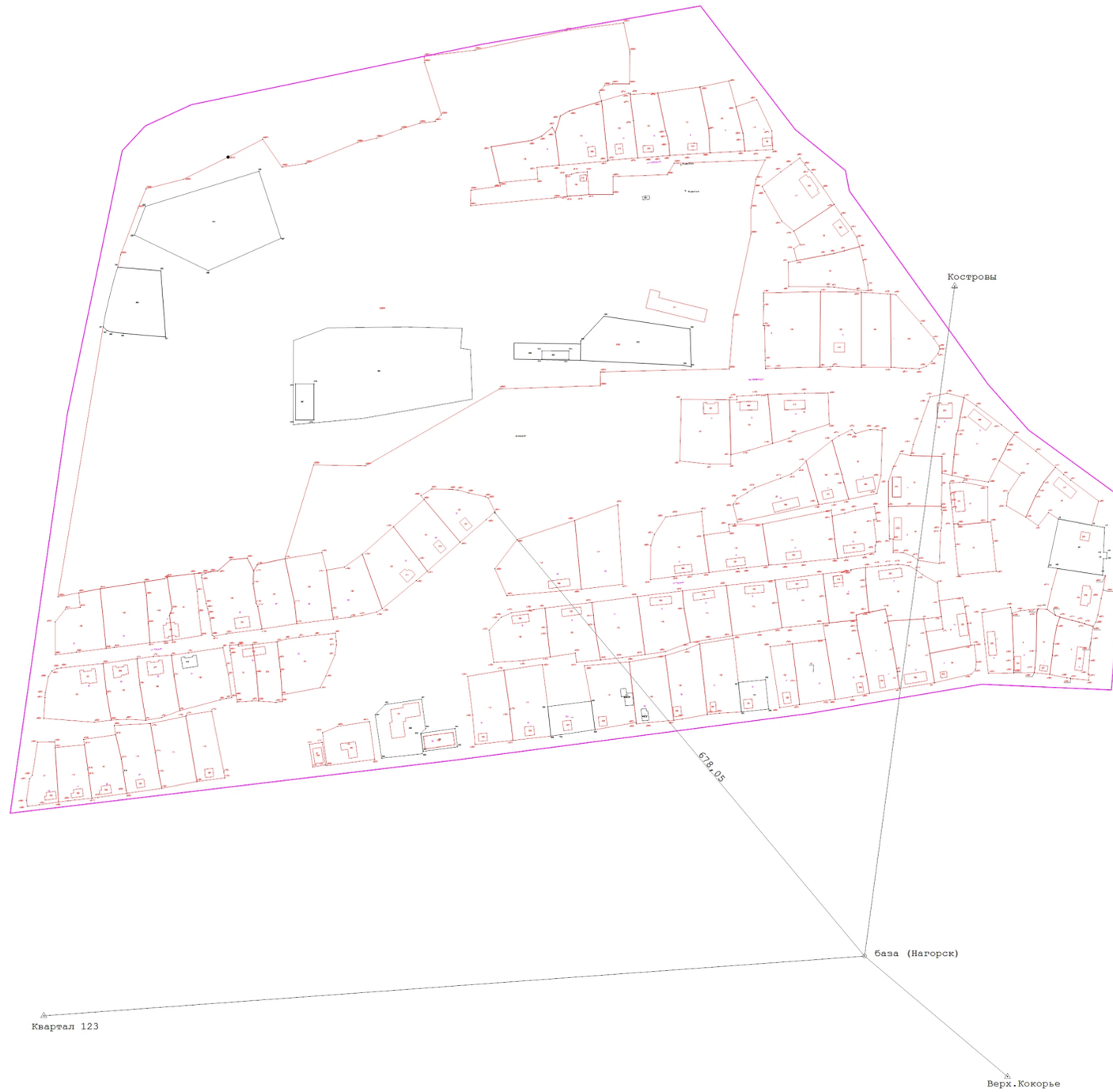
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		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.

Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Обозначение земельных участков (существующих)
-  - Обозначение земельных участков (уточняемых)
-  - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
-  - Граница Нагорского городского поселения Нагорского муниципального района Кировской области (реестровый номер 43:19:3.2)



Условные обозначения:

- - Точка съемочного обоснования
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ↔ - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточняемым точкам)
- (purple) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Граница земельного участка
- (red) - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 43.09.250108 - 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