	КАРТА-ПЛ	АН ТЕРРИТОРИИ
	43	2:19:310110
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являюще	егося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
	Дата подготовки карты-плана террито	ории 30 августа 2022 г.
	Пояснит	гельная записка
	1. Сведе	ения о заказчике
My	ниципальное учреждение Администрация муниципального образовани	я Нагорский район Кировской област (ОГРН: 1024300542243, ИНН: 4319000732)
(полно	е наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского окр основной государственный регистрационный	руга, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, и имер, идентификационный номер налогоплательщика)
		_
	(сведения об утверж	дении карты-плана территории)
	2. Сведения о	кадастровом инженере
Фамилия	н, имя, отчество (при наличии отчества):	Чемоданова Катерина Сергеевна
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 140	02745202
Контакт	ный телефон:	раб.: +7 (8332) 25-16-41 доб.: 237
Адрес эл	ектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связ	
	<u> </u>	ть г. Киров, ул. Водопроводная, 43
Наимено	ование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО) СРО А.	, членом которой является кадастровый инженер: КИ "Поволжье"
Номер р	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	овую деятельность: 4 047
Сокраще	енное наименование юридического лица, если кадастровый инженер я ООС	вляется работником юридического лица: О "Землемер"
	3. Основания выполнения	і комплексных кадастровых работ
№ 6		Администрация муниципального образования Нагорский район Кировской области
		ипального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)
7.0 /		ных при подготовке карты-плана территории
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310110:7	№ КВО 908№0007, от 26 июня 1992 г.
2	свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310110:8	№ КВО 908№0017, от 26 июня 1992 г.

1	2	3
3	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:18	№ РФ –ХХ КВО №1930 №0745838, от 24 декабря 1996 г.
4	договор аренды земельного участка К№43:19:310110:24 №625 от 05.01.2004	№ 625, от 5 января 2004 г.
5	договор аренды земельного участка К№43:19:310110:25	№ б/н, от 17 февраля 1995 г.
6	Свидетельство на право собственности на землю	№ КВО №19300873, от 14 сентября 1993 г.
7	договор аренды земельного участка К№43:19:310110:30	№ б/н, от 20 февраля 1995 г.
8	свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310110:31	№ КВО №19300408, от 1 декабря 1992 г.
9	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:35	№ КВО №19300643, от 5 января 1993 г.
10	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:36	№ КВО №19300674, от 11 января 1993 г.
11	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:47	№ КВО №19300466, от 3 декабря 1992 г.
12	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:54	№ КВО №19300570, от 9 декабря 1992 г.
13	договор аренды земельного участка К№43:19:310110:56	№ б/н, от 4 апреля 2005 г.
14	A	№ КВО № 119300331, от 24 ноября 1992 г.
15	договор аренды земельного участка К№43:19:310110:72	№ 403, от 1 октября 2003 г.
16	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:97	№ КВО №9080001, от 6 июня 1992 г.
17	- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:100	№ КВО №9080006, от 22 июня 1992 г.
18	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:102	№ КВО №9080016, от 29 июля 1992 г.
19	свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310110:104	№ КВО 908№0013, от 29 июня 1992 г.
20	свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310110:105	№ КВО № 119300322, от 24 декабря 1992 г.
21	договор аренды земельного участка К№43:19:310110:112	№ 44, от 14 февраля 2005 г.
22	договор аренды земельного участка К№43:19:310110:113	№ 819, от 10 сентября 2004 г.
23	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:114	№ КВО №9080644, от 5 января 1993 г.
24	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:116	№ КВО №19300879, от 20 октября 1993 г.
25	договор аренды земельного участка К№43:19:310110:117	№ 616, от 5 января 2004 г.
26	договор аренды земельного участка К№43:19:310110:119	№ б/н, от 7 апреля 1995 г.
27	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:122	№ РФ –ХХ КВО №1930 №0745758, от 24 сентября 1998 г.
28	договор аренды земельного участка К№43:19:310110:125	№ 60, от 26 ноября 1999 г.
29	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:130	№ КВО №19300849, от 6 сентября 1993 г.
30	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:131	№ КВО №19300723, от 1 июля 1992 г.
31	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:135	№ КВО №19300336, от 24 января 1993 г.
32	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:139	№ КВО №19300379, от 30 ноября 1992 г.

1	2	3
33	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:141 от 01.07.1992	№ КВО №19300325, от 1 июля 1992 г.
34	договор аренды земельного участка ЗУ К№43:19:310110:142	№ б/н, от 6 мая 1995 г.
35	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:148	№ РФ 43 АБ 054576, от 15 июля 1969 г.
36	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:150	№ КВО №19300600, от 10 февраля 1992 г.
37	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:153	№ КВО №19300714, от 14 января 1993 г.
38	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:155 от 08.12.1992	№ КВО №19300559, от 8 декабря 1992 г.
39	договор аренды земельного участка ЗУ К№43:19:310110:159	№ б/н, от 20 февраля 1995 г.
40	договор аренды земельного участка К№43:19:310110:162	№ б/н, от 20 февраля 1995 г.
41	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:164	№ РФ-ХХ КВО №1930 № 0745842, от 18 ноября 1996 г.
42	договор аренды земельного участка ЗУ К№43:19:310110:165 №831 от 17.09.2004	№ 831, от 17 сентября 2004 г.
43	Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:614	№ РФ-ХХ КВО №9080005, от 18 ноября 1996 г.
	F. C	

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-43

			Коорди	наты,	Сведения о состоянии			
№ Название пункта и тип знака		Класс геодезической	M		на 15 июня 2022 г.			
п/п	геодезической сети	сети	X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Верх.Кокорье, Сигнал		652 993,71	2 282 448,15				
2	Костровы, Сигнал	2	687 383,38	2 265 479,58	Утрачен	Сохранился	Сохранился	
3	Квартал 123, Сигнал		663 640,34	2 236 883,86				
			C					

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			№С-ВЮМ/11-11-2021/107875002 от 11.11.2021г. ООО "ТЕСТИНТЕХ" действительно до 10.11.2022г.		
1 ')	Система измерительная - сеть базисная опорная активная "Регион Вятка"	A	С-Т/16-12-2021/124494843 от 16.12.2021г. выдано ФГУП «ВНИИФТРИ» действует до 15.12.2023г.		
3	1 1 1 1		С-АЦМ/03-02-2022/128984656 от 03.02.2022г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 02.02.2023г.		

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

РФ, Кировская область, Нагорский район, Нагорское городское поселение, пгт Нагорск.

- 1. Муниципальное учреждение Администрация муниципального образования Нагорский район Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт № 67 от 16.05.2022 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 43:19:310111, 43:19:310110, 43:19:310108.
- 2. Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ подлежат уточнению местоположения границ:
- 78 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- -1 земельный участок путем исправления реестровой ошибки
- 69 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения.
- 3. Согласно Правилам землепользования и застройки Нагорского городского поселения Нагорского района Кировской области, утвержденные постановлением администрации Нагорского городского поселения от 09.09.2021 № 97 (https://nagorskcity.ru/gradostroitelnaya_dokumentatsiya/pravila_zemlepolzovaniya_i_zastroyki.html), в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны
- Ж.1 зона малоэтажной и среднеэтажной жилой застройки
- ОД.2 зона общественно-деловой застройки многофункционального назначения
- Р.2 зона природных ландшафтов

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

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- технического отчета по землеустройству инвентаризации кадастрового квартала №43:19:310110 Нагорского городского поселения Кировской области от 2006 г. (инв.№130 от 29.03.2007), предоставленного Управлением Росреестра по Кировской области;
- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310110:7 КВО 908№0007 от 26.06.1992 и КВО 908№0008 от 26.06.1992 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет, конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310110:8 KBO 908№0017 от 26.06.1992 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет, конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:18 РФ XX КВО №1930 №0745838 от 24.12.1996. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310110:24 №625 от 05.01.2004 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- договор аренды земельного участка К№43:19:310110:25 №б/н от 17.02.1995 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310110:29 б/н от 07.04.1995 и Свидетельство на право собственности на землю КВО №19300873 от 14.09.1993. (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310110:30 №б/н от 20.02.1995 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310110:31 КВО №19300408 от 01.12.1992 и КВО №19300407 от 26.06.1992 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет, конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения забором, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:35 КВО №19300643 от 05.01.1993 и КВО №19300603 от 10.12.1992 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:36 KBO №19300674 от 11.01.1993 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:47 КВО №19300466 от 03.12.1992 и КВО №19300350 от 26.11.1992 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет, в ЕГРН содержатся неверные данные о площади ЗУ, техническая ошибка исправляется в порядке межведомственного взаимодействия);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:54 KBO №19300570 от 09.12.1992 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310110:56 №б/н от 04.04.2005 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310110:67 КВО № 119300331 от 24.11.1992 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет, конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310110:72 №403 от 01.10.2003 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:97 KBO №9080001 от 06.06.1992 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:100 KBO №9080006 от 22.06.1992 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:102 КВО №9080016 и КВО №9080015 от 06.06.1992 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310110:104 KBO 908 №0013 от 29.06.1992 (в документе содержится графическое отображение территории, занимаемой землепользователями квартиры 1, территория квартиры 2 отстроена по фактическому расположению на местности);
- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310110:105 КВО № 119300322 от 24.12.1992 и б/н от 23.12.1995 (уточнение проведено в соответствии с

документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет, конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- договор аренды земельного участка К№43:19:310110:112 №44 от 14.02.2005 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310110:113 №819 от 10.09.2004 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:114 KBO №9080644 от 05.01.1993 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:116 КВО №19300879 от 20.10.1993 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет, в ЕГРН содержатся неверные данные о площади ЗУ, техническая ошибка исправляется в порядке межведомственного взаимодействия);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310110:117 №616 от 05.01.2004 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310110:119 №б/н от 07.04.1995 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:122 РФ XX КВО №1930 №0745758 от 24.09.1998. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310110:125 №60 от 26.11.1999 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:130 KBO №19300849 от 06.09.1993 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:131 КВО №19300723 от 01.07.1992 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:135 KBO №19300336 от 24.01.1993 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:139 KBO №19300379 от 30.11.1992 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:141 KBO №19300325 от 01.07.1992 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка ЗУ К№43:19:310110:142 №б/н от 06.05.1995 (в документе содержится графическое отображение территории, занимаемой землепользователями квартиры 1, территория квартиры 2 отстроена по фактическому расположению на местности);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:148 РФ 43 АБ 054576 от 15.07.1969 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:150 КВО №19300600 от 10.02.1992 уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:153 КВО №19300714 от 14.01.1993 и договор аренды №б/н от 25.04.1995 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:155 КВО №19300559 от 08.12.1992 (уточнение проведено в соответствии с документом,

подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет, в ЕГРН содержатся неверные данные о площади ЗУ, техническая ошибка исправляется в порядке межведомственного взаимодействия);

- договор аренды земельного участка ЗУ К№43:19:310110:159 №б/н от 20.02.1995 на землю и №126 от 18.12.2000 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка K№43:19:310110:162 б/н от 20.02.1995 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:164 РФ-ХХ КВО №1930 № 0745842 от 18.11.1996 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка ЗУ К№43:19:310110:165 №831 от 17.09.2004 на землю (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет, в ЕГРН содержатся неверные данные о площади ЗУ, техническая ошибка исправляется в порядке межведомственного взаимодействия);
- Свидетельство на право собственности на землю 43:19:310110:614 РФ-ХХ КВО №9080005 от 18.11.1996 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

При уточнении местоположения границ 3У К№ 43:19:310110:11, 43:19:310110:12, 43:19:310110:17, 43:19:310110:20, 43:19:310110:50, 43:19:310110:73, 43:19:310110:76, 43:19:310110:78, 43:19:310110:85, 43:19:310110:87, 43:19:310110:96, 43:19:310110:98, 43:19:310110:99, 43:19:310110:107, 43:19:310110:115, 43:19:310110:121, 43:19:310110:123, 43:19:310110:124, 43:19:310110:126, 43:19:310110:129, 43:19:310110:132, 43:19:310110:133, 43:19:310110:134, 43:19:310110:146, 43:19:310110:149, 43:19:310110:157, 43:19:310110:163, 43:19:310110:167, 43:19:310110:179, 43:19:310110:181, 43:19:310110:182, 43:19:310110:183, 43:19:310110:188 использовался технический отчет по землеустройству инвентаризации кадастрового квартала №43:19:310110 Нагорского городского поселения Кировской области от 2006 г. (инв.№130 от 29.03.2007), предоставленного Управлением Росреестра по Кировской области. Так же по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения — деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; границы участков существует на местности давно, облагорожена.

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:19:310110 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).

Координаты характерных точек границ земельного участка 43:19:310110:82 (только в границах уточняемых кадастровых кварталов) ранее были установлены в условной системе координат пгт.Нагорск, отличной от принятой в настоящее время для ведения ЕГРН на территории Кировского кадастрового округа, местной системы координат МСК-43. Соответственно, такие границы земельного участка считаются не соответствующими требованиям, установленым положениями Закона № 218, и в отношении такого земельного участка выполнялись кадастровые работы по уточнению местоположения границ и включены в раздел «Сведения об уточняемых земельных участках» данного карта плана территории. Согласно письму Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по Кировской области от 07.08.2019 г. - в настоящее время сведения о земельных участках, координаты характерных точек границ которых ранее были определены в системах координат, отличных от МСК-43, не имеющих параметров перехода в МСК-43 (условные системы координат) считаются не соответствующими установленным требованиям, и в отношении таких земельных участков возможно проведение кадастровых работ по уточнению местоположения их границ в МСК-43. В связи с вышесказанным проведено уточнение координатного описания характерных точек границ земельного участка 43:19:310110:82 (только в границах уточняемых кадастровых кварталов) из местной системы координат в систему координат МСК-43 без изменения границ и площади земельного участка. В представленный КПТ включен раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" на указанный земельный участок, содержащий сведения о координатах в МСК-43. При уточнении координат почек из местной системы координатам, определенным в местной системе координат с учетом выезда на местность.

Кроме того, при проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, смещение границ земельного участка 43:19:310110:13 на местности, фактически он расположен под административным зданием с кадастровым номером 43:19:310110:286, также выявлено пересечение с ОКС 43:19:310110:286, в дальнейшем будет проводиться перераспределение ЗУ 43:19:310110:13 с землями КК43:19:310110 для исключения пересечения с ОКСом.

Возражений относительно границ уточняемых земельных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурации утверждены.

В границы контуров ОКС К№ 43:19:310110:195, 43:19:310110:198, 43:19:310110:207, 43:19:310110:209, 43:19:310110:218, 43:19:310110:219, 43:19:310110:229, 43:19:310110:221, 43:19:310110:222, 43:19:310110:225, 43:19:310110:255, 43:19:310110:255, 43:19:310110:263, 43:19:310110:264, 43:19:310110:274, 43:19:310110:274, 43:19:310110:276, 43:19:310110:277, 43:19:310110:278, 43:19:310110:287, 43:19:310110:332, 43:19:310110:334, 43:19:310110:257 включены холодные пристрои (веранды, сени, котельная), расположены на одном фундаменте или под одной крышей.

ОКС 43:19:310105:327, 43:19:310110:247, 43:19:310110:248, 43:19:310110:283, - отражены только основные строения.

43:19:310110:196, 43:19:310110:203, 43:19:310110:204, 43:19:310110:206, 43:19:310110:208, 43:19:310110:210, 43:19:310110:224, 43:19:310110:225, 43:19:310110:225, 43:19:310110:225, 43:19:310110:225, 43:19:310110:256, 43:19:310110:258, 43:19:310110:259, 43:19:310110:259, 43:19:310110:260, 43:19:310110:261, 43:19:310110:267, 43:19:310110:275, 43:19:310110:359, 43:19:310110:346, 43:19:310110:347, 43:19:310110:350, 43:19:310110:357, 43:19:310110:359, 43:19:310110:394, 43:19:310110:394, 43:19:310110:398 в контуре только основное строение (A)

43:19:310110:249, 43:19:310110:358 - в контуре основное строение В

При проведении геодезических работ выявлено, что ОКС 43:19:310101:126, 43:19:310110:231, 43:19:310110:262, 43:19:310110:266 разрушены полностью, следовательно, в данный карта план не включены. В дальнейшем, правообладателем данного ОКСа будут проводиться работы по снятию с ГКУ, но в «связях к ЗУ «сведения остаются.

ОКС 43:19:310110:228 разрушен частично.

Объекты с КН 43:19:310110:202, 43:19:310110:270 не найдены.

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

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

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

			Сведе	ния об уточня	емых земельных участках			
1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:19:310	110:7	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные ко Х	оординаты, м Ү	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
1	2	3	4	5	6		точки (Mt), м 7	точки (Mt), м 8
н215У		_	663 564,52	2 264 375,18	U		/	U
н216У		_	663 571,59	2 264 410,62			0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н217У	_	_	663 505,22	2 264 422,81	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени			
н218У	_	_	663 494,47	2 264 387,29		,		
н215У	_	_	663 564,52	2 264 375,18				
2. Сведения о	у частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	ым номером 43:19:310110:7			
Обозначение от т.	е части границ	Горизонтально проложение (S)			прохождения и границ		Отметка о наличии земельного спора местоположении границ земельного участка	
1	2	3			4			5
н215У	н216У	30	5,14 частично по	забору, частичн	ю по строению			
н216У	н217У	67	7,48 по меже					
н217У	н218У	31	7,11	<u> </u>				
н218У	н215У	7	,09 По забору					
3. Общие све	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номер	ром 43:19:310110:7			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного участ	гка	Зна	чение хар	актеристики	
1		2	<i>y</i>			3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Полевая, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м ²	2528 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 528,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 167
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	361
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:254
8	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:19:310110:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н217У	_		663 505,22	2 264 422,81				
н314У	_		663 472,68	2 264 428,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
н315У	_		663 467,50	2 264 404,02				

1		2	3	4	5		6		1	8
н316	6У	_	_	663 486,56	2 264 389	67				
н218	ЗУ	_	_	663 494,47	2 264 387		утниковых геодези рений (определени		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н217	7У	_	_	663 505,22	2 264 422	81				
2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастр	овым номером	43:19:310110:8			
Обозн	ачение	части границ	Горизонтальн	oe e	Описан	ие прохождения	[(Отметка о наличи	и земельного спора
ОТ	от т. до т. проложение (S), м		, м	Ч	сти границ		о мес	тоположении граг	ниц земельного участка	
1		2	3			4				5
н21′		н314У		3,07 по меже						
н31-		н315У		5,25						
			3,86 По забору	По забору				_	_	
	н316У н218У 8,26 н218У н217У 37,11 по меже									
		н217У		7,11 по меже			0:310110:8			
3. Общ	ие свед	ения оо уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым но	Mepom 45:19	7:310110:8			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики				
1			2			3				
1		земельного уча			(a	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Полевая, д 12"а".				
			ельного участка ((при отсутствии		_				
	•	оенного адреса)		ожении земельно	NEO.	 				
	допол участь		пополнения о местопол	ожении земельно	510					
2		адь земельного еления площади		на погрешности		1020 ± 11				
3	Форму	ула, примененна	ая для расчета пр	едельной допуст		$3.5*0.10*\sqrt{(1.020.00)} = 11$				
4	_			емельного участк	, ,	3,5 0,10 ((1 020,00) 11				
4	4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²						815			
5	5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²						205			
6				льный размеры з	емельного					
	участь	ка (Рмин и Рмак	c), M ²			Рмакс = —				

1		2			3					
соор	ужения, объекта оложенного на зе	ой номер (обознач незавершенного с емельном участке	строительства,		43:19:310110:196					
8 Ины	е сведения					_	_			
1. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного учас	тка с кадастровым номером	43:19:310	110:11	_		
Зона №	2									
Обозначение характерных точек границ		е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	* * *		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		точки (Mt), м 7	8		
н135У	_	_	663 530,41	2 264 641,70	-		x 0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
н136У	_	_	663 465,82	2 264 622,97						
н137У	_	_	663 467,03	2 264 583,36	Метод спутниковых геодези					
н138У	_	_	663 480,51	2 264 584,47	измерений (определени	й)				
н139У	_	_	663 512,57	2 264 595,59						
н135У	_	_	663 530,41	2 264 641,70						
2. Сведения	о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:19:310110:11	1				
Обозначени	е части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора		
OT T.			част	и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка			
1	2	3			4		:	5		
н135У	н136У		7,25							
н136У	н137У		39,63			_	_			
н137У	,									
н138У н139У		3.	3,93							

1		2	3			4		4	5	
н139	ЭУ	н135У	49	9,44		_		-	_	
3. Общи	ие свед	дения об уточня	немом земельно	м участке с кад	цастровым н	и номером 43:19:310110:11				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка		Значение хар	актеристики		
1			2	,			3	3		
1	1 Адрес земельного участка					Российская Федерация, 73	Кировская область, р-п	н Нагорский, пгт Н	агорск, ул Пионерская, д	
		оположение земо оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии			_	_		
	Допол участи		ения о местопол	ожении земельн	ЮГО		_	_		
		адь земельного еления площади	участка \pm величи ($P\pm\Delta P$), м 2	на погрешности	N -		2289	± 17		
			ня для расчета пр ения площади зе			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 289,00)} = 17$				
			участка согласно стра недвижимос		НОГО	2 139				
5			Р и Ркад (Р - Ркад	· ·		150				
6	-	ельный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максимал c), м ²	вный размеры	земельного	Р _{МИН} = — Р _{МАКС} = —				
	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,		43:19:310110:248				
8	Иные	сведения					_	_		
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	вемельного у	частка с кадастровым	и номером 43:19:310)110:12		
Зона №		2								
Обознач характеј точек гр	рных	Существующие	е координаты, м	Уточненные і	координаты,	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
10-16к гр	лапиц	X	Y X Y		рдипат	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м			
1		2	3	4	5		6	7	8	

										T .
1		2	3	4	5		6		7	8
н546	6У	_	_	663 505,90	2 264 546	6,83				
н547	7У	_	_	663 508,31	2 264 559	9,00				
н548	ВУ	_	_	663 500,03	2 264 560	0,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,09			$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н549	ЭУ	_	_	663 497,59	2 264 548	8,35				
н546	6У	_	_	663 505,90	2 264 546	6,83				
. Свед	ения о ч	настях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадаст	ровь	43:19:310110:12	2		
Обозн	Обозначение части границ Горизонтальное Опи				Описа	ание і	прохождения	(Этметка о налич	ии земельного спора
ОТ	т.	до т.	проложение (S)	, м			границ	о мес	гоположении гр	раниц земельного участка
1		2	3				4	5		
н54	6У	н547У	12	2,41						
н54′	7У	н548У	8	3,44						
н54	8У	н549У	12	2,54		-	_			_
н549	9У	н546У	8	3,45						
. Общі	ие сведе	ения об уточн	яемом земельног	м участке с кад	астровым н	юмер	ом 43:19:310110:12			
№ п/п	I	Наименование	характеристики	земельного учас	тка		Зна	чение хара	ктеристики	
1			2	·				3		
1	Адрес з	вемельного уча	астка		(;	адрес	с) Кировская обл, р-н Нагорски	й, пгт Наго	орск, ул Полева	я, дом 8а
		оложение земенного адреса)	ельного участка ()	при отсутствии		<u> </u>				
	Дополн участка		цения о местополо	ожении земельно	ого	_				
2			участка ± величи	на погрешности		105 ± 4				

определения площади (P \pm Δ P), м²

Формула, примененная для расчета предельной допустимой

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого

государственного реестра недвижимости (Ркад), м²

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²

погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²

 105 ± 4

 $3,5*0,10*\sqrt{(105,00)} = 4$

96

9

1			2			3				
			вный и максимал	ьный размеры з	емельного	Р _{МИН} =				
		са (Рмин и Рмак	<u> </u>			Рмакс = —				
		*	й номер (обознач							
			незавершенного с	•			_	-		
	•		емельном участке							
		сведения					_	_		
1. Сведе	о вин	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного уч	астка с кадастровым номером	43:19:310	110:17		
Зона №		2								
Обознач- характер	ение	Существующие координаты, м		Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гра	аниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
н374	У	_	_	663 252,60	2 264 451	50 Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,09	$\sqrt{(0,08^2+0,05^2)} = 0,09$	
312	,	_	_	663 230,46	2 264 448	65				
311		_		663 233,58	2 264 418	56 Иное описание				
н375	У	_	_	663 253,75	2 264 436	Метод спутниковых геодези				
н374	У	_	_	663 252,60	2 264 451	50 измерений (определени	й)			
2. Сведе	ния о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастр	овым номером 43:19:310110:17	7		_	
Обознач	чение	части границ	Горизонтально	oe l	Описан	ие прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
от т		до т.	проложение (S)	, м	Ч	сти границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
н374		312		2,32						
312		311),25						
311		н375У		7,27		_		_		
н375	У	н374У	14	1,63						

3. Общі	ие свед	дения об уточня	немом земельно	м участке с када	астровым н	номером	43:19:310110:17		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики			
1			2			3			
1						(адрес) І	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт На	горск, ул Клубная,	д8
		Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					-	_	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						-	_	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²						495	5 ± 8	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²						3,5*0,10*√	(495,00) = 8	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				ЮГО	495			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			емельного	Р _{МИН} = — Рмакс = —				
7	coopy	жения, объекта і	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		43:19:310110:267			
8	Иные	сведения	•			_			
. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного у	участка	с кадастровым номером 43:19:31	0110:18	
она №		2	* '						
Эбозна каракте				Уточненные координаты,		М	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
гочек гр	раниц	X	Y	X	Y		координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5		6	7	8
н529	У	_	_	663 291,26	2 264 440	0,33	Метод спутниковых геодезических	0.00	./(0.09.02 + 0.05.02)

663 268,67

2 264 450,50

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

 $\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$

0,09

н530У

1	2	3	4	5	6	7	8
311	_		663 233,58	2 264 418,56	Иное описание		
н531У			663 254,44	2 264 397,11			
н532У			663 283,36	2 264 425,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н529У	_	_	663 291,26	2 264 440,33			
2. Свеления с	частях грании	уточняемого за	емельного участ	ка с каластрові	ым номером 43:19:310110:18		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н529У	н530У	24,77		
н530У	311	47,45		
311	н531У	29,92	_	_
н531У	н532У	40,47		
н532У	н529У	16,87		

43:19:310110:18 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Клубная, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1489 ± 14
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.10*\sqrt{(1.489.00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 366
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	123
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин = —
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —

1		2				3		
соору распо	ужения, объекта оложенного на зе	й номер (обознач незавершенного с емельном участке	строительства,		43:19:310110:235			
8 Иныс	е сведения					_	-	
1. Сведения	о характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного учас	тка с кадастровым номером	43:19:310	110:20	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	, ,	е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	точки (МП), м 8
н258У	_	_	663 291,33	2 264 479,92	-		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н259У	_	_	663 343,29	2 264 460,45				
н260У	_	_	663 346,51	2 264 469,24	Метод спутниковых геодези			
н261У	_	_	663 338,42	2 264 472,42	измерений (определени	й)		
н262У	_	_	663 295,39	2 264 487,42				
н258У	_	_	663 291,33	2 264 479,92				
2. Сведения	о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	43:19:310110:20)		
Обозначени	е части границ	Горизонтально	oe l	Описание	е прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, м	част	и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4		5	
н258У	н259У		5,49					
н259У	н260У		9,36		_		_	_
н260У	н261У		8,69					
н261У	н262У	4:	5,57					

1		2	3			4		4	5
н262	2У	н258У	8	3,53		_		_	_
3. Общи	ие свед	цения об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым н	омером 43:19:310110	0:20		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка		Значение хар	актеристики	
1			2	·			3	•	
1	Адрес	земельного уча	стка			оссийская Федерация, Киородское поселение, пгт			льный район, Нагорское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						_	_	
							_	_	
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²						496	± 8	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²					$3.5*0.10*\sqrt{(496.00)} = 8$			
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					274			
		_	Р и Ркад (Р - Ркад			222			
		ельный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максимал c), м ²	в ный размеры з	земельного	Р _{мин} = — Рмакс = —			
	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,		_			
8	Иные	сведения					_	_	
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного у	частка с кадастровым н	юмером 43:19:310	110:24	
Зона №		2					<u> </u>		
Обознач характеј точек гр	рных	ıx		координаты, 1	м Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
ТОЧСКТР	лапиц	X	Y	X	Y	коорд	quina i	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	(6	7	8

2	3	4	5	6	7	8
_		663 313,03	2 264 511,18			
		663 301,15	2 264 496,01			
	_	663 342,00	2 264 481,27			
_	_	663 354,95	2 264 477,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2+0,05^2)} = 0,09$
_	_	663 380,35	2 264 471,07			
_	_	663 383,40	2 264 488,36			
		663 328,01	2 264 502,56			
_	_	663 313,03	2 264 511,18			
			— — 663 313,03 — — 663 301,15 — — 663 342,00 — — 663 354,95 — — 663 380,35 — — 663 383,40 — — 663 328,01 — — 663 313,03	— — 663 313,03 2 264 511,18 — — 663 301,15 2 264 496,01 — — 663 342,00 2 264 481,27 — — 663 354,95 2 264 477,50 — — 663 380,35 2 264 471,07 — — 663 383,40 2 264 488,36 — — 663 328,01 2 264 502,56 — — 663 313,03 2 264 511,18	 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — 663 313,03 2 264 511,18 — — 663 301,15 2 264 496,01 — — 663 342,00 2 264 481,27 — — 663 354,95 2 264 477,50 — — 663 380,35 2 264 471,07 — — 663 383,40 2 264 488,36 — — 663 328,01 2 264 502,56 — — 663 313,03 2 264 511,18

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

43:19:310110:24

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н253У	н254У	19,27		
н254У	н255У	43,43		
н255У	н250У	13,49		
н250У	н249У	26,20	-	_
н249У	н256У	17,56		
н256У	н257У	57,18		
н257У	н253У	17,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:19:310110:24

№ 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 Новая, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1340 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 340,00)}=13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 155
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	185
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:261
8	Иные сведения	_
. Све,	дения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:19:310110:25

Зона № 2

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У			663 363,50	2 264 420,62			
н248У			663 371,44	2 264 440,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н249У			663 380,35	2 264 471,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н250У	_	_	663 354,95	2 264 477,50				
н251У	_	_	663 341,06	2 264 433,14	Метод спутниковых геодезических	0.00	//o oo oo oo oo oo	
н252У	_	_	663 346,18	2 264 428,10	измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
н247У	_	_	663 363,50	2 264 420,62				
2. Сведения с	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:25							
Оборионации	a Haarii Enaliili	Гомурозуману уго		0)		

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н247У	н248У	21,83		
н248У	н249У	31,40		
н249У	н250У	26,20		
н250У	н251У	46,48	_	_
н251У	н252У	7,18		
н252У	н247У	18,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1333 ± 13
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 333,00)}=13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	971
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	362

1			2				3			
	•	ельный минимальный и максимальный размеры земельного					Рмин = —			
	участка (Рмин		<u> </u>					Рмакс	;=	
			ой номер (обознач	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				12 10 21	110 270	
			незавершенного емельном участке					43:19:310	0110:278	
	Иные сведения		смельном участко	,						
			TAILLAN FRAILLIII	I VTOHIJAMAFA 26	ман нага	VIIOOT	гка с кадастровым номером	43:19:310	110.20	
Зона №	пия о характе	рных 2	точках границы	уточнисмого зс	мельного	yaacı	тка с кадастровым помером	43.17.310	7110.27	
									C	
									Средняя квадратическая	Формулы, примененные
Обознач	ение Существ	ующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты	, M			погрешность	для расчета средней
характер							Метод определения		определения	квадратической
точек гра							координат		координат	погрешности определения
	X		Y	X	Y				характерной	координат характерной
									точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2		3	4	5		6		7	8
н241	У		_	663 389,97	2 264 5	16,82				
н242	у		_	663 395,28	2 264 48	88,72				
н243	у		_	663 399,03	2 264 48	85,63				
н2447	у		_	663 412,39	2 264 4	79,38	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н245	у		_	663 442,11	2 264 4	79,74				
н2467	У		_	663 436,05	2 264 52	26,03				
н2417	у			663 389,97	2 264 5	16,82				
2. Сведе	ния о частях г	раниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадас	трові	ым номером 43:19:310110:29	9		
Обозна	чение части гр	аниц	Горизонтально	oe e	Опис	ание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
от т	. до т		проложение (S)				и границ			ниц земельного участка
1	2		3		4			5		

1	2	3	4	5
н241У	н242У	28,60		
н242У	н243У	4,86		
н243У	н244У	14,75		
н244У	н245У	29,72	_	_
н245У	н246У	46,68		
н246У	н241У	46,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:29

	·	·				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 23а				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1879 ± 15				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 879,00)}=15$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 533				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	346				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:223				
8	Иные сведения	_				

		точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:19:310	0110:30	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н78У	_	_	663 383,88	2 264 543,45				
н87У		_	663 388,69	2 264 520,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $0,09 \qquad \sqrt{(0,08^2 + 0,05)}$			
н88У	_	_	663 448,27	2 264 531,94		$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
н79У	_	_	663 444,58	2 264 554,20				
н78У	_	_	663 383,88	2 264 543,45				
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:19:310110:30)	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S).	, M	часті	и границ	о мес	стоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н78У	н87У		3,61 По забору					
н87У	н88У),70 Частично по забору					
н88У	н79У							
н79У	,							
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	астровым номе	ром 43:19:310110:30			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного участ	гка	Значение характеристики			
1		2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1412 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 412,00)}=13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 018
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	394
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	-
. Свед	дения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:19:310110:31

Зона № 2

Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	_	_	663 383,88	2 264 543,45			
н79У	—	—	663 444,58	2 264 554,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н80У	—	_	663 460,08	2 264 559,88			

1	2	3	4	5	6		7	8		
н81У	_	_	663 455,33	2 264 592,82						
н82У	_	_	663 427,87	2 264 586,86						
н83У	_	_	663 426,27	2 264 590,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
н84У	_	_	663 395,65	2 264 579,44			0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
н85У	_	_	663 395,05	2 264 580,66	• • •					
н86У	_	_	663 375,04	2 264 571,61						
н78У	_	_	663 383,88	2 264 543,45						
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:19:310110:31					
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Этметка о налич	ии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S),			и границ			аниц земельного участка		
1	2	3			4			5		
н78У	н79У	61	,64							
н79У	н80У	16	,51							
н80У	н81У	33	,28							
н81У	н82У		,10							
н82У	н83У			о стене нежилого строения —				_		
н83У	н84У		,69 По забору							
н84У	н85У	1	,36 по стене нех	килого строения						
O # T T	0.677		O C III	~						

3. Общие свед	43:19:310110:31			
н86У	н78У	29,51	по меже	
н85У	н86У	21,96	Частично по забору	
н84У	н85У	1,36	по стене нежилого строения	
11033	110-13	32,07	но засору	

№ 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 Новая, д 21					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2795 ± 19					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2.795,00)} = 19$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 417					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	378					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:251					
8	Иные сведения	_					
1. Свед	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:35						

Зона № _____2

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У			663 443,56	2 264 745,72			
н349У	_	_	663 435,15	2 264 801,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н355У	_	_	663 417,04	2 264 799,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н326У			663 410,05	2 264 799,37			
н332У	_	_	663 419,50	2 264 742,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н356У	_	_	663 443,56	2 264 745,72			
2 Charavara			MARI MARA MILAT	****	42.10.210110.25		

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

43:19:310110:35

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н356У	н349У	56,16	По забору	
н349У	н355У	18,16		
н355У	н326У	7,01		_
н326У	н332У	57,83		
н332У	н356У	24,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:19:310110:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1407 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1407)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 185
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	222
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1		2				3		
соору распо	жения, объекта оложенного на за	ой номер (обознач незавершенного емельном участке	строительства,		43:19:310110:269			
	сведения					42.10.210	110.26	
		точках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	43:19:310	110:36	_
Зона №	2							_
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные к		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н349У	_	_	663 435,15	2 264 801,25				
н350У	_	_	663 432,90	2 264 821,47				
н351У	_	_	663 425,85	2 264 846,62			0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н352У	_	_	663 413,52	2 264 845,71	Метод спутниковых геодези [,]	ческих		
н353У		_	663 415,52	2 264 826,26	измерений (определени	й)		
н354У	_	_	663 414,90	2 264 820,41				
н355У	_	_	663 417,04	2 264 799,84				
н349У	_	_	663 435,15	2 264 801,25				
2. Сведения (частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:19:310110:36	5		
Обозначени	е части границ	Горизонтально	pe	Описание	ие прохождения Отметка о наличии земельного спора			и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, м		сти границ о местоположении границ земельного		•	
1	2 3				4	5		

1	2	3	4	5
н349У	н350У	20,34	По забору	
н350У	н351У	26,12		
н351У	н352У	12,36		
н352У	н353У	19,55		_
н353У	н354У	5,88		
н354У	н355У	20,68		
н355У	н349У	18,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	746 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(746,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	556
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	190
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:333
8	Иные сведения	_

1. Сведения с	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:47									
Зона №	2									
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
н125У	_	_	663 481,35	2 264 734,00						
н122У	_	_	663 441,81	2 264 726,39						
н121У	_	_	663 443,67	2 264 715,11						
н120У	_	_	663 441,03	2 264 714,72						
н119У		_	663 444,75	2 264 689,79						
н228У	_	_	663 447,19	2 264 672,10						
н229У	_	_	663 449,57	2 264 654,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$			
н230У	_	_	663 471,96	2 264 661,31						
н231У		_	663 465,57	2 264 696,32						
н232У	_	_	663 480,10	2 264 699,90						
н233У	_	_	663 479,07	2 264 705,11						
н126У	_	_	663 486,95	2 264 706,81						
н125У			663 481,35	2 264 734,00						

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н125У	н122У	40,27				
н122У	н121У	11,43				
н121У	н120У	2,67				
н120У	н119У	25,21				
н119У	н228У	17,86				
н228У	н229У	17,58				
н229У	н230У	23,35	_	_		
н230У	н231У	35,59				
н231У	н232У	14,96				
н232У	н233У	5,31				
н233У	н126У	8,06				
н126У	н125У	27,76				
Общие све	едения об уточн	яемом земельном участке с кадастро	овым номером 43:19:310110:47			
<u>Б</u> П/П	Наименование	е характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1		2	3			
1 Адре	с земельного уч	астка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Советская, д 141			

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Советская, д 141
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2222 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 222,00)}=16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	684
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 538
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1		2				3		
соор расп	ужения, объекта оложенного на зе	й номер (обозначон незавершенного с емельном участке			43:19:310110:221			
	е сведения					_	_	
1. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного уча	стка с кадастровым номером	43:19:310	110:50	_
Зона №	2							
Обозначение характерных точек грании			Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	A	1	Λ	1			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н224У	_	_	663 365,37	2 264 722,2	1		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н225У	_	_	663 331,39	2 264 721,0	0			
н226У	_	_	663 332,18	2 264 698,8	3 Метод спутниковых геодези измерений (определени			
н227У	_	_	663 366,16	2 264 700,0	4			
н224У	_	_	663 365,37	2 264 722,2	1			
2. Сведения	о частях границ	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастро	вым номером 43:19:310110:50)		
Обозначени	ие части границ	Горизонтально	e	Описани	не прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),			ти границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н224У	н225У		,00			_		
н225У	н226У		,18		_		_	_
н226У	н227У		,00					
н227У	н224У	22	,18					

3. Общі	не сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым	номером 43:19:310110:50			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Советская, д 147			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 ± 10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(754,00)} = 10$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	54			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Р _{МИН} = Р _{макс} =			
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:358; 43:19:310110:347			
8	Иные сведения	_			
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:19:310110:54			
Зона №	2				
	Существующие координаты, м Уточненные координаты	Средняя квадратическая Формулы, примененные			

						Средняя	
			Уточненные координаты, м		Метод определения	квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение						погрешность	для расчета средней
характерных						определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	_		663 558,47	2 264 790,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н334У	_	_	663 537,52	2 264 841,25		0,09	

+ 0,05^2) = 0,09			
+ 0,05^2) = 0,09			
+ 0,05^2) = 0,09			
+ 0,05^2) = 0,09			
оохождения Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка 5			
			5
_			
Значение характеристики			
3			
обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Советская д. 50			

присвоенного адреса)

участка

Местоположение земельного участка (при отсутствии

Дополнительные сведения о местоположении земельного

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2060 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 060,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 982
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:227
8	Иные сведения	-

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	_	_	663 410,05	2 264 799,37			$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н327У	_	_	663 392,30	2 264 798,05			
н328У			663 392,70	2 264 792,77	Метод спутниковых геодезических		
н329У			663 396,51	2 264 790,57	измерений (определений)		
н330У	_	_	663 399,28	2 264 764,95			
н331У	_	_	663 400,29	2 264 739,85			

1	2	3	4	5	6		7	8
н332У		_	663 419,50	2 264 742,32	Метод спутниковых геодезич	ческих	0.00	\(\(\lambda\) \(\rangle\) \(\r
н326У	_	_	663 410,05	2 264 799,37	измерений (опрелелений)		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:56								
Обозначение части границ Горизонтальное Описание			прохождения Отметка о наличии земельного спора		и земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S), м	I	части границ			тоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3		<u>Λ</u>				5

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н326У	н327У	17,80	По забору	
н327У	н328У	5,30		
н328У	н329У	4,40		
н329У	н330У	25,77		_
н330У	н331У	25,12		
н331У	н332У	19,37		
н332У	н326У	57,83		
2 06			42.10.210110.56	

№ 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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	977 ± 11
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(977,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	812
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	165
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = — Рмакс = —

1			2				2		1
7 K	Го пость с	.n. 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	2 й номер (обознач	21112) 21121114			3		
c	сооружен	ния, объекта	и номер (ооознач незавершенного с мельном участке				_	-	
_	Иные све						_	_	
1. Сведен	ния о хај	рактерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного учас	тка с кадастровым номером	43:19:310	110:67	
Зона №		2	-		<u> </u>				
Обозначе характер: точек гра	ных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек тра	лниц	X	Y	X	Y	координат		характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н494Ъ	y	_	_	663 504,90	2 264 880,70				
н495Ъ	y	—	_	663 526,72	2 264 885,84				$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н496Ъ	y	_	_	663 515,15	2 264 958,70	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,09	
н497Ъ	y	_	_	663 498,52	2 264 958,12				
н494Ъ	У	_	_	663 504,90	2 264 880,70				
2. Сведен	ния о ча	стях границ	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:19:310110:67	7		
Обознач	чение час	сти границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
от т.		до т.	проложение (S),			и границ	о местоположении границ земельного участка		-
1		2	3			4			5
н494		н495У	22	,42 По забору					
н495		н496У		,77				_	_
н496		н497У		,64				_	
н497	У	н494У	77	,68					

Π/Π	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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1470 ± 13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 470,00)}=13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 486		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —		
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310101:121; 43:19:310101:110; 43:19:310101:122		
8	Иные сведения	_		
Спол	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:19:310110:72		

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат погрешности оп характерной координат хара	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	_	_	663 359,55	2 264 852,79	Метод спутниковых геодезических	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н68У	_	_	663 347,06	2 264 921,38	измерений (определений)	0,09	$V(0,08^{\circ}2 + 0,03^{\circ}2) = 0,09$

			, 1	<u> </u>				I o
1	2	3	4	5	6		7	8
н63У	_	_	663 331,85	2 264 919,22				
н62У	_	_	663 335,54	2 264 877,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н61У	_	_	663 325,01	2 264 875,14				
н60У	_	_	663 328,71	2 264 848,54				
н67У	_	_	663 359,55	2 264 852,79				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:19:310110:72	2		
Обозначение	Обозначение части границ Горизонтальное			Описание прохождения			Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	ſ	части	границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3			4			5

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н67У	н68У	69,72		
н68У	н63У	15,36		
н63У	н62У	42,35		
н62У	н61У	10,70	_	_
н61У	н60У	26,86		
н60У	н67У	31,13		
2.05	~		42 10 210110 72	_

№ 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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1565 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 565,00)}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 487

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	78
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин = —
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	

Обозначение характерных точек границ		е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	_	_	663 328,71	2 264 848,54			
н61У	—	—	663 325,01	2 264 875,14			
н62У	_	_	663 335,54	2 264 877,03			
н63У	—	—	663 331,85	2 264 919,22	Метод спутниковых геодезических		$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.00$
н64У	—	—	663 295,42	2 264 913,51	измерений (определений)		(0,08 2 + 0,03 2) = 0,09
н65У	—	—	663 304,40	2 264 860,45			
н66У	—	—	663 306,64	2 264 844,80			
н60У	_	_	663 328,71	2 264 848,54			

2. Свед	ения о частях граниі	ц уточняемого земельног	о участка с када	стровым номером <u>43:19:310110:</u>	73	
Обозна	ачение части границ	Горизонтальное	Опи	сание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
OT '	г. до т.	проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3		4	5	
н60	У н61У	26,86				
н61	У н62У	10,70				
н62	У н63У	42,35				
н63	У н64У	36,87		_	_	
н64	У н65У	53,81				
н65	У н66У	15,81				
н66	У н60У	22,38				
3. Общі	ие сведения об уточн	яемом земельном участь	се с кадастровым	номером 43:19:310110:73		
№ п/п	Наименование	характеристики земельно	ого участка	Значение характеристики		
1		2		3		
1	Адрес земельного уча	астка		обл Кировская р-н Нагорский пгт Нагорск		
	Местоположение зем присвоенного адреса	ельного участка (при отсу)	тствии	_		
		дения о местоположении з	емельного			
	участка					
2	Площадь земельного определения площад	участка \pm величина погре и $(P\pm\Delta P)$, м 2	шности	2100 ± 16		
3	3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 100,00)}=16$		
4	4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			2 153		
5	* * *	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	•		53	
	•	` '				

Рмин = ___

Рмакс = ___

43:19:310110:208

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

расположенного на земельном участке

участка (Рмин и Рмакс), м²

Иные сведения

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:19:310	0110:76	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н56У	_	_	663 257,82	2 264 837,94				
н57У	_	_	663 254,85	2 264 859,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $0,09 \qquad \sqrt{(0,08^{\wedge})}$			
н58У		_	663 233,22	2 264 856,22			$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
н59У	_	_	663 236,03	2 264 834,95				
н56У	_	_	663 257,82	2 264 837,94				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:19:310110:76	5	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S).	, M	части	и границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н56У	н57У		,41					
н57У	н58У		,83				_	_
н58У	н59У		1,45					
н59У н56У 21,99								
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельном	м участке с када	стровым номер	ром 43:19:310110:76			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного участ	гка	Зна	чение хар	актеристики	
1		2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Нагорский пгт Нагорск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(470,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:209
8	Иные сведения	_
l. Све	дения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:19:310110:78

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	_	_	663 199,96	2 264 831,30			
н52У	—	—	663 197,33	2 264 864,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н53У	—	_	663 180,24	2 264 862,19			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н547	У	_	_	663 174,18	2 264 853,5					
н55	У	_	_	663 177,15	2 264 827,98	4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.09 $\sqrt{(0.08)}$		$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
н51	У	_	_	663 199,96	2 264 831,30	1				
2. Сведе	ения о ч	астях границ	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастроі	вым номером 43:19:310110:73	8			
Обозна	ачение ч	асти границ	Горизонтально	e	Описани	е прохождения	C	Этметка о налич	ии земельного спора	
от т	т.	до т.	проложение (S),	М	час	части границ о местоположении границ зем		раниц земельного участка		
1		2	3			4	5			
н51	У	н52У	33	,23						
н52	ΣУ	н53У	17	,24						
н53	У	н54У	10	,59		_	_			
н54	У	н55У	25	,70						
н55	У	н51У	23	,05						
3. Общи	ие сведе	ния об уточня	яемом земельном	і участке с кад	астровым ном	ером 43:19:310110:78				
№ п/п	H	Наименование	характеристики	вемельного учас	тка	Зна	чение хара	ктеристики		
1			2	-			3	-		
1	Адрес з	емельного уча	стка		обл	обл Кировская р-н Нагорский пгт Нагорск				
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					_					
	Дополні участка		ения о местополо	жении земельно	ого		_	-		

 761 ± 10

 $3,5*0,10*\sqrt{(761,00)} = 10$

378

383

Рмин = —

Рмакс = —

Площадь земельного участка ± величина погрешности

государственного реестра недвижимости (Ркад), м²

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²

Формула, примененная для расчета предельной допустимой

погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

определения площади ($P \pm \Delta P$), м²

участка (Рмин и Рмакс), м²

5

1		2			3				
coop	ужения, объекта	ой номер (обознач незавершенного с емельном участке	строительства,			43:19:310	110:210		
8 Ины	е сведения					_	-		
1. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:19:310	110:82		
Зона №	2								
Обозначение характерных точек границ		е координаты, м	Уточненные координаты, м Х Y		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной	
	A	1	Α	1			точки (Mt), м	точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н206У	_	—	663 174,18	2 264 824,36					
н207У	_	_	663 173,71	2 264 831,54	Иное описание				
н208У	_	_	663 173,02	2 264 842,02					
н209У	_	_	663 171,80	2 264 860,44					
н210У	_	_	663 149,47	2 264 857,73					
н211У	_	_	663 150,42	2 264 844,31	Метод спутниковых геодезич	ческих	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
н212У	_	_	663 151,99	2 264 829,65	измерений (определени	й)			
н213У	_	_	663 152,86	2 264 821,49	-				
н214У	_	_	663 168,38	2 264 823,07					
н206У	_	_	663 174,18	2 264 824,36	Иное описание				
2. Сведения	о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:19:310110:82	2			
Обозначени	е части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения	(Этметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),			пролождения и границ			ниц земельного участка	
01 1.				4					

1	2	3	4	5
н206У	н207У	7,20		
н207У	н208У	10,50		
н208У	н209У	18,46		
н209У	н210У	22,49		
н210У	н211У	13,45	_	_
н211У	н212У	14,74		
н212У	н213У	8,21		
н213У	н214У	15,60		
н214У	н206У	5,94	42 10 212110 22	

No. 17/17	Uаугманарауна уарамдариалиян раман нара уууаалуга	Zugugung vongerranugung
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Леушина д. 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	808 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(808,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	808
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:344
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	43:19:310	110:85	
Зона №	2				•			 -
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическа погрешность определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н94У	_	_	663 351,75	2 264 635,68				
н93У	_	_	663 351,19	2 264 656,03				
н200У	_	_	663 326,13	2 264 655,26				
н201У	_	_	663 326,00	2 264 660,02			0,09	$\sqrt{(0,08^2+0,05^2)}=0,09$
н202У	_	_	663 306,12	2 264 659,73	Метод спутниковых геодезич измерений (определений			
н203У	_	_	663 306,33	2 264 654,06				
н204У	_	_	663 299,67	2 264 650,14				
н205У	_	_	663 301,19	2 264 633,71				
н94У	_	_	663 351,75	2 264 635,68				
2. Сведения о	о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:19:310110:85	5	1	
Обозначение	е части границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	ı границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3	2.0.5		4			5
н94У	н93У		0,36					
н93У н200У	н200У н201У		5,07 4,76		_		_	_
пдооз	П2013		т, / О					

1	2	3	4	5
н201У	н202У	19,88		
н202У	н203У	5,67		
н203У	н204У	7,73	<u>—</u>	_
н204У	н205У	16,50		
н205У	н94У	50,60		

№ 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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1135 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 135,00)}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	736
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	399
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:204
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:19:310	110:87	
Зона №	2					<u> </u>		
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н193У	_	_	663 365,48	2 264 622,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н194У	_	_	663 322,60	2 264 621,72				$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н195У	_	_	663 322,40	2 264 600,34				
н196У	_	_	663 319,69	2 264 581,78			0.00	
н197У	_	_	663 319,69	2 264 575,60			0,09	
н198У	_	_	663 350,83	2 264 575,24				
н199У	_	_	663 366,21	2 264 586,55				
н193У	_	_	663 365,48	2 264 622,37				
2. Сведения о	частях граниі	уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:19:310110:87	7		
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),	, M	части	границ	о мес		ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н193У	н194У		2,88 По забору					
н194У	н195У		,38					
н195У	н196У		3,76		_		_	_
н196У	н197У		5,18			ļ		
н197У	н198У	31	,14 По забору					

1		2	3			4		4	5	
н198	RV	н199У		9,09 По забору		·			,	
н199		н193У		5,83				_	_	
			немом земельног	/	(астровым н	43:19:310110:87				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка	,	Вначение хар	актеристики		
1			2			3				
I	•	земельного уча				обл Кировская р-н Нагорский пгт Нагорск				
		положение земо оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии			_	_		
1	Допол участк		ения о местопол	ожении земельн	ЮГО			_		
		адь земельного еления площади	участка \pm величи и (P \pm Δ P), м 2	на погрешности	1		1986	± 16		
			ая для расчета пре ения площади зе				3,5*0,10*√(1	986,00) = 16		
			участка согласно стра недвижимос		ного	1 599				
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	ц), м ²			38	7		
		льный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максимал с), м ²	вный размеры з	земельного	Р _{МИН} = Р _{МАКС} =				
	соорух	жения, объекта:	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,		_				
8	Иные	сведения					_	_		
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного у	частка с кадастровым номером	43:19:310	110:88		
Зона №		2								
Обознач характер точек гр	рных <u> </u>	x			координаты,	м Метод определен координат	ия	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ТОЧЕКТР	линнц	X	Y X		Y	координат		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	

1	2	3	4	5	6		7	8	
н195У	_	_	663 322,40	2 264 600,34					
н194У	_	_	663 322,60	2 264 621,72					
н317У	_	_	663 283,46	2 264 621,60			0,09		
н318У	_	_	663 283,51	2 264 604,39	Метод спутниковых геодези измерений (определени			$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
н319У	_	_	663 295,21	2 264 582,27					
н196У	_	_	663 319,69	2 264 581,78					
н195У	_	_	663 322,40	2 264 600,34					
. Сведения	я о частях границ	уточняемого зем	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:19:310110:88	3		•	
Обозначен	ие части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	C	Этметка о налич	ии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ	о местоположении границ земельного участк			
1	2	3			4		5		
н195У	н194У	21	.,38						
н194У	н317У	39),14						
н317У	н318У	17	',21						
н318У	н319У	25	5,02		_			_	
н319У	н196У	24	,48						
н196У	н195У		3,76						
. Общие сі	ведения об уточн	яемом земельном	и участке с к ада	астровым номе	ром 43:19:310110:88				
NC /	Наименование	характеристики	вемельного учас	тка	Значение характеристики				
№ п/п				1	3				
№ п/п 1		2				Кировская область, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Леушина, д 17а			
1	рес земельного уча			Киро	вская область, р-н Нагорский, п	гт Нагорси	к, ул Леушина, д	17a	

 1387 ± 13

Дополнительные сведения о местоположении земельного

Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P\pm\Delta P)$, м²

участка

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 387,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	990
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	397
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	
1 Cpor	AHUG A VANARTANIH IV TAHRAV FNAHUHI I VTAHIGAMAFA 2AMAH HAFA	VHOCTICO C ICOLOCTION I M HOMODOM 43:10:310110:06

Зона № _____2

Обозначение характерных точек границ		е координаты, м	Уточненные к Х	координаты, м Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	_	_	663 198,51	2 264 935,43			
н46У	_	_	663 197,33	2 264 941,91			
н47У	_	_	663 192,41	2 264 941,00			
н48У	_	_	663 191,40	2 264 947,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н49У	_	_	663 176,86	2 264 944,88			
н50У	—	—	663 179,03	2 264 932,28			
н45У	_	_	663 198,51	2 264 935,43			

2. Свед	ения о частях граниі	ц уточняемого земель	ного участка с кадас	стровым номером 43:19:31011	0:96		
Обозн	ачение части границ	Горизонтальное	Опи	сание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
ОТ	т. до т.	проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	. 2	3		4	5		
н4:	5У н46У	6,59					
н40	6У н47У	5,00					
н4′	147У н48У 6,18						
н48	8У н49У	14,71		_	_		
н49	9У н50У	12,79					
н50		19,73					
3. Общ	ие сведения об уточн	яемом земельном уча	стке с кадастровым	номером 43:19:310110:96			
№ п/п	Наименование	е характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1		2		3			
1	Адрес земельного уч			Кировская обл, р-н Нагорский, п	тт Нагорск, ул Набережная, д 20		
	Местоположение зем присвоенного адреса	ельного участка (при о)	тсутствии		_		
	Дополнительные све, участка	дения о местоположени	и земельного	_			
2	Площадь земельного определения площад	участка \pm величина по и $(P \pm \Delta P)$, м ²	грешности	220 ± 5			
3		ая для расчета предель пения площади земельн		$3,5*0,10*\sqrt{(220,00)} = 5$			
4	Площадь земельного	участка согласно сведе стра недвижимости (Р	ниям Единого	200			
5	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			20		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			Р _{МИН} = — Рмакс = —			
7		ой номер (обозначение) незавершенного строи емельном участке		_			
8	Иные сведения				_		

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:19:310	110:97		
Зона №	2							·	
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точек границ	X	Y	X	Y	-		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
36		_	663 597,35	2 264 550,38	Иное описание		0,02	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.02$	
н37У	_	_	663 598,64	2 264 554,24					
н38У		_	663 598,38	2 264 592,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
н39У		_	663 593,60	2 264 622,38					
н40У	_	_	663 573,68	2 264 620,72					
н41У		_	663 574,91	2 264 601,19					
н42У	_	_	663 571,83	2 264 600,79					
43	_	_	663 571,92	2 264 556,82					
44		_	663 572,80	2 264 550,97	Иное описание		0,02	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.02$	
36	_	_	663 597,35	2 264 550,38					
2. Сведения о	частях граниг	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:19:310110:97	7			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка	
1	2	3		_	4			5	
36	н37У		1,07						
н37У	н38У	33	3,44						
н38У	н39У	30),08		_		_	_	
н39У	н40У		9,99						
н40У	н41У	1.	9,57						

1		2	2						5	
1	3.7	2	3	2.11		4)	
н41		н42У		3,11						
н42		43		5,97		_		_	_	
43		44 36		5,92						
				4,56	/AATTO O D I VII I	42.10.210	110.07			
3. ООЩ	ие свед	ения оо уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым і	номером 43:19:310110:97				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка	Значение характеристики				
1			2					3		
	•	земельного уча				(адрес) Кировская обл,	р-н Нагорский, пгт На	горск, ул Полевая,	д 2	
			ельного участка (при отсутствии			_			
		оенного адреса)								
	Допол участк		ения о местопол	ожении земельн	ОГО		-	_		
			участка ± величи	на погрешности	ſ		1763	2 \pm 15		
	•	еления площади				1763 ± 15				
			ая для расчета пр				3 5*0 10*√(1	1 763,00) = 15		
			ения площади зе				3,5 0,10 1(1	1 703,00) 13		
			участка согласно		НОГО		1 ′	728		
			стра недвижимос Р и Ркад (Р - Ркад			35				
			н и Ркад (Р - Рка, пьный и максимал	· ·	201607111070					
0		льныи минимал ка (Рмин и Рмак		пьныи размеры з	земельного	Рмин — — Рмакс = —				
7	•	`	й номер (обознач	нение) здания,						
	соорух	жения, объекта	незавершенного	строительства,		43:19:310110:264				
			мельном участке	;						
8	Иные	сведения					-	_		
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного у	участка с кадастровы	м номером 43:19:31	0110:98		
Зона №		2								
Обознач характе	чение	Существующие координаты, м Уточненные координаты,					определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	раниц	X	Y	X	Y	ко	ординат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	_	_	663 583,65	2 264 478,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
32	_	_	663 591,02	2 264 513,40	Иное описание	0.02	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.02$
33			663 510,82	2 264 520,61	иное описание	0,02	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.02$
н34У	_	_	663 498,05	2 264 521,76			
н35У	_		663 491,49	2 264 502,44	Метод спутниковых геодезических	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н29У	_	_	663 538,60	2 264 489,67	измерений (определений)		
н28У			663 583,65	2 264 478,57			

Обозначение	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н28У	32	35,60		
32	33	80,52		
33	н34У	12,82		
н34У	н35У	20,40	_	_
н35У	н29У	48,81		
н29У	н28У	46,40		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Полевая д. 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2645 ± 18
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2.645,00)} = 18$

1			2				3			
4			участка согласно		ого		2 5	76		
	•		стра недвижимос	` /:						
5		•	Р и Ркад (Р - Рка,	<u> </u>		69				
6			тыный и максима.	пьный размеры з	емельного					
	-	ка (Рмин и Рмак	* ·				Рмакс	=		
	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного емельном участке	строительства,		•	43:19:310	0110:382		
8	Иные	сведения					_	_		
1. Сведо	ения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного учас	стка с кадастровым номером	43:19:310	110:99		
Зона №		2								
Обознач характе точек гр	рных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
1	· .	X	Y	X	Y	1		характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
н27	У	_	_	663 579,33	2 264 445,08	3				
н28	У	_	_	663 583,65	2 264 478,57	7				
н29	У	_	_	663 538,60	2 264 489,67	Метод спутниковых геодезич		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
н30	У	_	_	663 532,26	2 264 463,29	измерений (определений	i)	0,07	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
н31	У	_	_	663 530,75	2 264 456,46	5				
н27	У	_	_	663 579,33	2 264 445,08	3				
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	вым номером 43:19:310110:99				
		части границ	Горизонтально проложение (S)			ание прохождения Отметка о наличии земельного спора			•	
OT 7	т.	до т.	проложение (8)	, M	част	части границ земельного участка				

1	2	3	4	5
н27У	н28У	33,77		
н28У	н29У	46,40		
н29У	н30У	27,13	_	_
н30У	н31У	6,99		
н31У	н27У	49,90		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Полевая д. 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1631 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 631,00)}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 239
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	392
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = — Р _{Макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:237
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	43:19:310	110:100	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н216У	_	_	663 571,59	2 264 410,62				
н409У	_	_	663 575,72	2 264 427,62			0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н410У	_	_	663 556,60	2 264 432,81				
н411У	_	_	663 557,08	2 264 434,53	Метод спутниковых геодези измерений (определени			
н407У	_	_	663 526,54	2 264 441,82				
н406У	_	_	663 520,40	2 264 420,02				
н216У	_	_	663 571,59	2 264 410,62				
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:19:310110:10	00		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н216У	н409У		7,49					
н409У	н410У		9,81					
н410У	н411У		1,79		_		_	_
н411У	н407У		1,40					
н407У	н406У		2,65					
н406У	н216У	52	2,05					

3. Общи	ие свед	дения об уточня	немом земельно	м участке с ка	дастровым і	номером 43:19:310110:100			
№ п/п			характеристики	-		Значение характеристики			
1			2	-		3			
1	Адрес	земельного уча	стка		((адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пг	г Нагорск, ул Полевая,	д 10	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				И		_		
	Допол участ		ения о местопол	ожении земель:	ного		_		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²						1054 ± 11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					3,5*0,10	$*\sqrt{(1\ 054,00)} = 11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					1 054			
5	Оцени	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	ц), м ²			0		
6		ельный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максимал с), м ²	тьный размеры	земельного	$P_{MИH} =$ $P_{MAKC} =$			
7	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		43:19:310110:253			
8	Иные	сведения				_			
l. Сведо	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого	земельного у	участка с кадастровым номером —43:1	9:310110:102		
Зона №		2				·			
Обознач характе	рных					, м Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
очек границ	раниц	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1		2	3	4	5	6	7	8	

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

 $\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$

0,09

663 520,40

663 526,54

2 264 420,02

2 264 441,82

н406У

н407У

1	2	3	4	5	6	7	8			
н31У		—	663 530,75	2 264 456,46			$\sqrt{(0,08^2+0,05^2)} = 0,09$			
н408У	_	_	663 482,97	2 264 469,17						
н314У	_	_	663 472,68	2 264 428,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09				
н217У	_	_	663 505,22	2 264 422,81						
н406У	_	_	663 520,40	2 264 420,02						
2. Сведения (2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:102									

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н406У	н407У	22,65				
н407У	н31У	15,23				
н31У	н408У	49,44				
н408У	н314У	41,73	_	_		
н314У	н217У	33,07				
н217У	н406У	15,43				

43:19:310110:102

№ 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 10а					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1945 ± 15					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 945.00)} = 15$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 119					

1					2				
5 C	hieriko posvovana	2 ия Р и Ркад (Р - Рка	NT) N52		3 174				
		ия Р и Ркад (Р - Рка иальный и максима	. 7.	AMAII HOFO	·				
	предельный минил частка (Рмин и Рм		пьныи размеры з	емельного	Р _{МИН} = — Рмакс = —				
	· ·	ной номер (обозна	чение) злания			1 Marc	·		
		га незавершенного				43:19:310)110:195		
	1 0	земельном участк	•						
8 V	Іные сведения					_	_		
1. Сведен	ия о характернь	х точках границь	ы уточняемого з	емельного уча	стка с кадастровым номером	43:19:310	110:104		
Зона №	2								
Обозначе характері	ных	цие координаты, м	Уточненные к	соординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гра	Х	Y	X	Y	координат	координат		погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н35У	_	_	663 491,49	2 264 502,4	4				
н573У		_	663 485,58	2 264 474,7	9				
н30У	_	_	663 532,26	2 264 463,2	9 Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
н29У	_	_	663 538,60	2 264 489,6	7				
н35У	_	_	663 491,49	2 264 502,4	4				
2. Сведен	ия о частях гран	иц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастро	вым номером 43:19:310110:10	04		1	
Обознач	ение части грани	ц Горизонтальн	ioe.	Описан	е прохождения		Отметка о напичи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S			ти границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н35У	н573У	2	28,27						
н573У			18,08	_					
н30У	н29У	2	27,13						

1		2	3				4		5
н29	У	н35У	43	8,81			_	-	_
3. Общи	1е свед	цения об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым і	номер	ом 43:19:310110:104		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка		Значение хар	актеристики	
1	2						3	1	
l.	1 Адрес земельного участка					Киров	вская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул	п Полевая, д 8а	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)						_	_	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						_	_	
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²						1341	± 13	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м						3,5*0,10*√(1	341,00) = 13	
	4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					948			
5	Оценк	са расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м ²		393			
6		льный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максимал с), м ²	пьный размеры з	емельного	Рмин = — Рмакс = —			
	coopy	жения, объекта і	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		_			
8	Иные	сведения				_			
1. Сведе	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного у	участ	ка с кадастровым номером 43:19:310	110:105	
Зона №		2							
Обознач характе					оординаты,	, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гр	аниц	X	Y	X	Y		координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4	5		6	7	8
н569	У	_	_	663 505,42	2 264 65	57,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У			663 499,48	2 264 682,29			
н127У	_	_	663 492,37	2 264 680,71			
н126У		_	663 486,95	2 264 706,81			
н233У		_	663 479,07	2 264 705,11			
н232У	_	_	663 480,10	2 264 699,90			
н231У	_	_	663 465,57	2 264 696,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н230У	_	_	663 471,96	2 264 661,31			
н570У	_	_	663 473,03	2 264 655,35			
н571У	_	_	663 470,39	2 264 654,59			
н572У	_	_	663 472,15	2 264 647,71			
н569У	_	_	663 505,42	2 264 657,20			

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

43:19:310110:105

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н569У	н128У	25,78				
н128У	н127У	7,28				
н127У	н126У	26,66				
н126У	н233У	8,06				
н233У	н232У	5,31	_	_		
н232У	н231У	14,96				
н231У	н230У	35,59				
н230У	н570У	6,06				

1		2	3			4		4	5	
н570	ЭУ	н571У		2,75						
н571		н572У		7,10		_		_		
н572		н569У		4,60						
			немом земельно	,	цастровым і	номером 43:19:310110:105				
NG -/-		II								
№ п/п		наименование	характеристики 2	земельного учас	стка		Значение	характеристики		
1	Л прес	DAMAIII HODO VIII				обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Пионерская д. 62				
	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии					оол. Кировская р. 11а	торский пг. пагорск	ул. Пионерская д. 02		
		оенного адреса)	•	при отсутствии				_		
	•		ения о местопол	ожении земельн	ЮГО					
	участк		`					_		
			участка ± величи	на погрешности	4		1	401 ± 13		
		еления площади	· //				1	401 ± 13		
			ая для расчета пр			$3.5*0.10*\sqrt{(1.401.00)} = 13$				
	•		ения площади зе		. , ,					
4			участка согласно		ного			1 032		
		• •	стра недвижимос					260		
6		_	Р и Ркад (Р - Рка, выный и максимал				D.	<u> 369</u> мин = —		
0		льныи минимал ка (Рмин и Рмак		пьныи размеры з	земельного	Рмакс =				
7	Кадаст	гровый или ино	й номер (обознач	нение) здания,						
			незавершенного				43:19	9:310110:287		
			мельном участке	;						
8	Иные	сведения						_		
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного у	участка с кадастров	зым номером 43:19	2:310110:107		
Зона №		2								
Обознач характе	чение рных	Существующи	е координаты, м	Уточненные і	координаты,	, м Метод определения	•	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	раниц	X	Y	X	Y		координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5		6	7	8	

1	2	3	4	5	6		7	8
н364У	_	_	663 253,27	2 264 368,16				
н567У	_	_	663 284,70	2 264 374,87				
н568У	_	_	663 281,41	2 264 399,73			0,09	
н531У	_	_	663 254,44	2 264 397,11	Метод спутниковых геодезическизмерений (определений)	ких		$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н366У	_	_	663 242,82	2 264 396,94				
н365У	_	_	663 246,79	2 264 392,21				
н364У	_	_	663 253,27	2 264 368,16				
. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:19:310110:107	•		•
Обозначениє	е части границ	Горизонтально	ne l	Описание	прохождения	Отме	тка о налич	нии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части			оложении гр	раниц земельного участка
1	2	3			4			5
н364У	н567У	32	2,14					
н567У	н568У		5,08					
	н531У	2'	7,10					
н568У	110010							
н531У	н366У	1	1,62		_			
н531У н366У	н366У н365У	1.	6,18					
н531У н366У н365У	н366У н365У н364У	1 (24	6,18 4,91					
н531У н366У н365У	н366У н365У н364У	1.	6,18 4,91	астровым номе	ром 43:19:310110:107			
н531У н366У н365У Общие све д	н366У н365У н364У дения об уточн	1 (24	6,18 4,91 м участке с када	1	•	ие характе	ристики	
н531У н366У н365У Общие све д	н366У н365У н364У дения об уточн	1 (24 яемом земельно	6,18 4,91 м участке с када	1	•	ие характе	ристики	
н531У н366У н365У Общие све д	н366У н365У н364У дения об уточн	1 24 немом земельно характеристики 2	6,18 4,91 м участке с када	гка	•	3		н д. 6

 926 ± 11

Дополнительные сведения о местоположении земельного

Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²

участка

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(926,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	885
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:255
8	Иные сведения	—
1 ()		42.10.210110.112

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	_	_	663 291,33	2 264 479,92		0,09	
н564У	_	_	663 284,22	2 264 465,87			
н565У		_	663 280,17	2 264 455,75	Метод спутниковых геодезических		$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н566У		_	663 335,86	2 264 438,60	измерений (определений)	0,09	V(0,08 2 + 0,03 2) = 0,09
н259У			663 343,29	2 264 460,45			
н258У	_	_	663 291,33	2 264 479,92			

. Сведе	ения о частях граниі	уточняемого земельного	участка с кадас	стровым номером 43:19:310110:1	12	
Обозначение части границ Горизонтальное Описа		сание прохождения	Отметка о наличии земельного спора			
от т	1 (3)		части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3		4	5	
н258	вУ н564У	15,75				
н564	У н565У	10,90				
н565	бУ н566У	58,27		_	_	
н566	бУ н259У	23,08				
н259	У н258У	55,49				
. Общи	е сведения об уточн	яемом земельном участке	с кадастровым	номером 43:19:310110:112		
[о п/п	Наименование	характеристики земельного	участка	Значение характеристики		
1	2			3		
1	Адрес земельного уча	астка		Кировская обл, р-н Нагорский, пгт І	Нагорск, ул Клубная, д 3	
	Местоположение зем присвоенного адреса	ельного участка (при отсутс)	ТВИИ	_		
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			иельного	_		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1416 ± 13		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 416,00)} = 13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			1 416		
5	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
6	Предельный минимал	тьный и максимальный разм	еры земельного	Рмин =		

Рмакс = —

участка (Рмин и Рмакс), м²

Иные сведения

расположенного на земельном участке

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:19:310	0110:113	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н261У	_	_	663 338,42	2 264 472,42				
н255У	_	_	663 342,00	2 264 481,27				
н254У	_	_	663 301,15	2 264 496,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н262У	_	_	663 295,39	2 264 487,42				
н261У		_	663 338,42	2 264 472,42				
2. Сведения о	частях граниг	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:19:310110:11	13		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3		4 5				
н261У	н255У	Ĺ	9,55					
н255У	н254У		3,43		_		_	_
н254У	н262У		0,34					
н262У	н261У		5,57					
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 43:19:310110:113			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	гка	Значение характеристики			
1	2				3			

1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м ²	435 ± 7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(435,00)} = 7$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	396				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					
8	Иные сведения	_				
1. Свед	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:114					

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	_	_	663 321,29	2 264 528,76			
н253У	—	—	663 313,03	2 264 511,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н257У	—	_	663 328,01	2 264 502,56			

H299V — — 663 384,07 2 264 508,98 измерении (определении) H298V — — 663 321,29 2 264 528,76 ОСВЕДЕНИЯ О ЧАСТЯХ ГРАНИЦ УТОЧНЯЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ 43:19:310110:114 Обозначение части границ от т. до т	1	2	3	4	5	6		7	8	
H299У	н256У	_	_	663 383,40	2 264 488,36					
H299У	н301У	_	_	663 385,25	2 264 505,25	Метол спутниковых геолези	ческих			
. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:114 Обозначение части границ от т. до т. до т. до т. до т. на изражение (S), м дот т. до т. д	н299У	_	_	663 384,07	2 264 508,98	измерений (определений)		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м проложение (S), м проложение (S), м проложение (S), м проложение (S), м проложение (S), м части границ 1 Описание прохождения части границ 1 Отметка о наличии земельного сп о местоположении границ земельного о местоположении г	н298У	_	_	663 321,29	2 264 528,76					
от т. до т. проложение (S), м части границ о местоположении границ земельного 1 2 3 4 5 н298У н253У 19,42 17,28 19,42	. Сведения о	частях граниі	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:19:310110:1	14			
от т. до т. проложение (S), м части границ о местоположении границ земельного 1 2 3 4 5 н298У н253У 19,42 17,28 17,28 17,28 17,28 17,28 17,28 17,28 18,257У 17,28 18,256У 18,301У 16,99 16,99 18,301У 12,99У 3,91 18,299У 18,29	Обозначение части границ Горизонтальное Оп			Описание	прохождения	C	Этметка о налич	ии земельного спора		
H298У H253У 19,42 H253У H257У 17,28 H257У H256У 57,18 H256У H301У 16,99 H301У H299У 3,91 H299У H298У 65,82 Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:114 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3	OT T.	до т.			•			о местоположении границ земельного участка		
H253У H257У 17,28 H257У H256У 57,18 H256У H301У 16,99 H301У H299У 3,91 H299У H298У 65,82 Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:114 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2	1	2	3			4	5			
H257У H256У 57,18 H256У H301У 16,99 H301У H299У 3,91 H299У H298У 65,82 Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:114 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3	н298У	н253У	19,4	42						
H256У H301У 16,99 H301У H299У 3,91 H299У H298У 65,82 Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:114 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2	н253У	н257У	17,2	28						
H301У H299У 3,91 H299У H298У 65,82 Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:114 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3	н257У	н256У	57,1	18						
H299У H298У 65,82 Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:114 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3	н256У	н301У	16,9	99					_	
Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:114 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3	н301У	н299У	3,9	91						
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3	н299У	н298У	65,8	82						
1 2 3	. Общие свед	цения об уточн	мональном земельном	участке с када	астровым номер	оом 43:19:310110:114				
1 2 3	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1 Апрес земеньного ущества	1	2				3				
i jadpee sementinoi o y aterka ja ka ja	1 Адрес	земельного уча	астка		Киро	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Клубная, д 2				

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Клубная, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1512 ± 14
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 512,00)}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 512
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0

					1						
1	-		2			3					
6			іьный и максима:	льный размеры з	емельного						
	•	а (Рмин и Рмак		,		Рмакс =					
		*	ой номер (обознач			42 10 210110 272					
			незавершенного мельном участке	•		43:19:310110:263					
$\overline{}$		сведения	mention y active	,							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного							43:19:310	110.115			
	о кинз		гочках границы	т уточняемого зе	емельного у	астка с кадастровым номером	43:19:310	0110:113			
Зона №		2									
Обозначение характерных точек границ				Уточненные к	оординаты,	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
точектр	заниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6		7	8		
н296	БУ	_	_	663 339,50	2 264 560	51			$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
н297	′У	_		663 330,30	2 264 545	96					
н298	ЗУ	_	_	663 321,29	2 264 528	76 Метод спутниковых геодезич	неских				
н299	У	_	_	663 384,07	2 264 508	98 измерений (определений	й)	0,09			
н300	У	_	_	663 370,75	2 264 548	24					
н296	БУ	_	_	663 339,50	2 264 560	51					
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадаст	овым номером 43:19:310110:11	5	-			
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное Опи-			Описа	ие проуожления		Отметка о напили	и земельного спора			
	от т. до т. проложение (S), м			исание прохождения			ниц земельного участка				
1		2	3			4		•	5		
н296	бУ	н297У		7,21			3				
н297		н298У		9,42	_			_			

1		2	3			4			5	
н298	017	н299У		5,82		4		•	3	
н296	-	н299У н300У		1,46						
н299		н300У н296У		3,57				_		
			<u>з</u> немом земельно	/	GOTTO DE INC.	номером 43:19:310110:115				
3. Оощі	ие свед	ения оо уточнэ	аемом земельно	м участке с кад	астровым не	45.19.310110.113			<u> </u>	
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка	Значение характеристики				
1			2				3			
1	Адрес	земельного уча	стка		К	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Клубная, д 1				
			ельного участка (при отсутствии			_			
	присв	оенного адреса)								
			ения о местопол	ожении земельн	ого		_	_		
	участь									
		адь земельного ; еления площади	участка \pm величи ($P\pm\Delta P$), м 2	на погрешности	ſ		1722	± 15		
3			я для расчета пр			$3,5*0,10*\sqrt{(1.722,00)} = 15$				
	•		ения площади зе		· /·	3,	3.0,10. 1(1	722,00) – 13		
4			участка согласно		ного		1 6	97		
			стра недвижимос	• •						
			Р и Ркад (Р - Рка	7.		25				
6		льный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максима. c), м ²	льный размеры з	вемельного	Р _{мин} = — Р _{макс} = —				
7	-	•	й номер (обознач	нение) здания,		1				
	соорух	жения, объекта і	незавершенного	строительства,		_				
	распол	поженного на зе	мельном участке	;						
8	Иные	сведения					_	_		
1. Сведо	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного уч	частка с кадастровым номером	43:19:310	0110:116		
Зона №		2								
Обозна характе	чение	Существующие	е координаты, м	Уточненные н	координаты, г	м Метод определени:	я	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	раниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н247У		_	663 363,50	2 264 420,62			
н252У		_	663 346,18	2 264 428,10			
н291У	_	_	663 344,08	2 264 426,31			
н292У	_	_	663 326,32	2 264 382,98	В Метод спутниковых геодезических		$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н293У	_	_	663 339,66	2 264 378,29	измерений (определений)		
н294У	_	_	663 342,07	2 264 385,55			
н295У	_	_	663 349,88	2 264 382,90			
н247У	_	_	663 363,50	2 264 420,62			
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:19:310110:116		

OT T.	до т.	проложение (S), м		
		1 ()/	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н247У	н252У	18,87		
н252У	н291У	2,76		
н291У	н292У	46,83		
н292У	н293У	14,14	_	_
н293У	н294У	7,65		
н294У	н295У	8,25		
н295У	н247У	40,10		

43:19:310110:116

№ 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 Новая, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	963 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(963,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	355
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	608
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:350
8	Иные сведения	_
. Свед	цения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:19:310110:117

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н145У			663 395,28	2 264 389,85				
н146У	_	_	663 366,23	2 264 400,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
н144У	_	_	663 381,50	2 264 441,59				

1	2	3	4	5	6		7	8	
н140У	_	_	663 416,93	2 264 430,88					
н147У	_	_	663 411,75	2 264 416,29	Метод спутниковых геодези	ческих			
н148У	_	_	663 405,61	2 264 418,53	измерений (определений)		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
н145У	_	_	663 395,28	2 264 389,85					
. Сведения с	частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:19:310110:1	17			
Обозначение части границ Горизонтальное Опи			Описание	прохождения	C	тметка о наличи	ии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S),	М	части	траниц	о мест	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5		
н145У	н146У	31,	,10						
н146У	н144У	43,	,41						
н144У	н140У	37,	,01			ı			
н140У	н147У	15,	,48		_			_	
н147У	н148У	6,	,54						
н148У	н145У	30,	,48						
Общие све,	дения об уточн	яемом земельном	участке с када	астровым номе	ром 43:19:310110:117				
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1		2			3				
1 Адрес	земельного уча	стка		Киро	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 27				
Местоположение земельного участка (при отсутствии									

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1470 ± 13
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 470,00)}=13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 160
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	310

1					<u> </u>						
1			2			3					
6			іьный и максимал	льный размеры з	емельного	Рмин = — Рмакс = —					
	-	ка (Рмин и Рмак	с), м ² ой номер (обознач			Рмакс = —					
			и номер (ооознач незавершенного			42.10.210110.252					
			незавершенного емельном участке			43:19:310110:252					
	•	сведения	micipality incline								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного											
Зона №		2	точках границы	уточилемого зе	- MCJBHOLO y	тастка с кадастровым помером	+3.17.310	110.117			
Зона №								T	Т		
Обознач характе	рных			Уточненные к	оординаты,	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гр	точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6		7	8		
н140)У	_	_	663 416,93	2 264 430	0,88			$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
н141	У	_		663 431,49	2 264 475	5,82					
н142	2У	_	_	663 409,90	2 264 478	3,32 Метод спутниковых геодезич	еских				
н143	ВУ	_	_	663 391,74	2 264 478	в,36 измерений (определений	i)	0,09			
н144	1У	_	_	663 381,50	2 264 441	,59					
н140)У	_	_	663 416,93	2 264 430	0,88					
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадаст	оовым номером 43:19:310110:119	9	•			
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное Опис			Описа	ние прохождения	(Этметка о напичи	и земельного спора			
	от т. до т. проложение (S), м			•		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка					
1		2	3			4	5				
н140	0У	н141У	4	7,24			<u> </u>				
н141	1У	н142У	2	1,73		_	_				

1142У 1143У 1144У 33,17 1144У 33,17 1144У 1140У 37,01 1144V 1140V 37,01 1144V 1140V 11									
1143У 1144У 1149 37.01 37.	1	2	3			4			5
IN 144У в 144У в 144У в 144У в 144У В 144У Наименование характеристики эсмельного участка (Кировская обл. р.н Нагорский, шт Нагорск, ул Новая, д 25 1 Адрес земельного участка Кировская обл. р.н Нагорский, шт Нагорск, ул Новая, д 25 2 Плоизи, земельного участка (при отсутствии приско-енного зареса) — 3 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии приско-ения плошали (Р ± ДР), м² — 4 Плоизи, земельного участка - величина погрешности определения плошали (Р ± ДР), м² 1640 ± 14 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения плошали земельного участка саглаено сведениям Единого тосударственного орчастка согласное осведениям Единого тосударственного орчастка согласное осведениям Единого тосударственного орчастка согласное осведениям Единого тосударственного пределения и микс.) м² 5 Оценка расхождения Р в Раза (Р - Раза), м² 57 5 Оценка расхождения Р в Раза (Р - Раза), м² 57 Раза (Раза (
3. Общие сведения об уточивемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:119 № и/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 Достоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Кировская обл. р-и Нагорский, шт Нагорск, ут Новая, д 25 2 Плопилительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) 1640 ± 14 3 Формула, примененная для расчета предельной допустикой потрешности поределения плопади (Р + АР), м² 3,5*0,10*\((1640,00) = 14\) 4 Плопадь земельного участка согласно сведениям Единого посущености поределения полицали (Р + АР), м² 3,5*0,10*\((1640,00) = 14\) 5 Опенка раскождения Р и Р кад (Р - Ркад), м² 57 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмии и Рмакс), м² 57 7 Кадастровый или иной вомер обозначение) зания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 43:19:310110:226 8 Иные сведения Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат Формулы, примененые для расчета оределения координат Дормулы, примененные для расчета оределения координат характерной точки (Мі), м Точки (Мі), м Точки (Мі), м Точки (Мі), м Точки (Мі),	н143У	н144У				_		_	_
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 Адрес земельного участка Кировская обл. р-н Нагорский, птт Нагорск, ул Новая, д 25 Адрес земельного участка (при отсутствии присвоенного апреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Плопидь, земельного участка ± величина погрешности определения плопадли (Р ± АР), м² 1640 ± 14 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения плопадли земельного участка согласно сведениям Единого госузарственного ручастка (АР), м² 1 697 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 57 6 Предельный мицимальный и максимальный рамкеры земельного участка (Рми и Риакс), м² Риин — Риакс — 7 Карастровый или или или помер (обозначение) здания, сооружения, объекта незаверитенного строительства, расположенного на земельном участке 43:19:310110:226 8 Име сведения — Обозначение характерных точках гранницы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:121 Обозначение характерных точках гранницы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:121 Обозначение характерных точках гранницы дограние координаты, м точка (И), м Уточняемого меж	н144У	н140У	3	7,01					
1 Адрес земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии присвоенного участка (при отсутствия) Дополнительные сведения доля дасчета предельной допустимой погрешности определения площади (Р ± AP), м² Дополнительные площади (Р ± AP), м² Дорумал, примененные потрешность отределения координаты, м метод определения координат характерной точки (М), м мородинат характерной точки (М), м мородинаты мородинаты мородинаты мородинаты мородинат характерной точки (М), м мородинат характерной точк	3. Общие	сведения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	цастровым ном	43 :19:310110:119			
1 Адрес земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии присвоенного участка (при отсутствия) Дополнительные сведения доля дасчета предельной допустимой погрешности определения площади (Р ± AP), м² Дополнительные площади (Р ± AP), м² Дорумал, примененные потрешность отределения координаты, м метод определения координат характерной точки (М), м мородинат характерной точки (М), м мородинаты мородинаты мородинаты мородинаты мородинат характерной точки (М), м мородинат характерной точк	№ п/п	Наименование	характеристики	земельного уча	стка	Знач	чение хар	актеристики	
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Величина погрешности определения площади (P + AP), м² 1640 ± 14	1			<u> </u>			3	1	
присвоенного адреса Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Величина погрешности определения длощади (P ± AP), м² 1640 ± 14	1 A;	дрес земельного уча	астка		Кир	оовская обл, р-н Нагорский, пгт Н	агорск, ул	I Новая, д 25	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина погрешности определения илощади (P ± ΔP), м² 1640 ± 14 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади эсмельного участка (ΔP), м² 3,5*0,10*√(1 640,00) = 14 4 Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного рестра недвижимости (Pкад), м² 1 697 5 Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 57 6 Предельный минимальный и мяскимальный размеры земельного участка (Рини - Рмакс - Рмин = - Рмакс - Рмикс - Рмакс - Рмикс - Рмакс - Рмакс - Рмикс - Рмакс - Рм	M	естоположение зем	ельного участка (при отсутствии					
2 Изональ земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± AP), м² 1640 ± 14 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м² 3,5*0,10*√(1 640,00) = 14 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 1697 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 57 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рини и Рмакс), м² 7 7 Кадастровый или иной ножер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 43:19:310110:226 8 Иныс сведения 2 1. Сведения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером далу дасточность определения координаты, м Уточненные координаты, м Уточненные координаты, м Формулы, примененные квадратическая погрешность определения координаты даля расчета средней квадратической погрещность определения координаты даля расчета средней квадратической погрещность определения координаты даля расчета средней кваратической погрещность определения координаты даля расчета средней кваратической погрещность определения координат координат координаты определения координаты коорд	пр	рисвоенного адреса)				_	_	
2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± АР), м² 1640 ± 14 3 Формула, применення для рачета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м² 3,5*0,10*√(1640,00) = 14 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единото государственного ресетра недвижимости (Ркад), м² 1697 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 57 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рини и Рмакс), м² Рмин = — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 43:19:310110:226 8 Иные сведения 2 1. Сведения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:121 Обозначение характерных дочектронного дочектрон	Д	ополнительные свед	цения о местопол	ожении земельн	юго				
3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м² 3,5*0,10*√(1 640,00) = 14 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1697 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 57 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рини и Рмакс), м² Рмин = — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 43:19:310110:226 8 Иные сведения 2 I. Сведения о характерных точках границы уточивского земельного участка с кадастровым номером (3:19:310110:121) Зона № 2 Обозначение характерных точках границы характерных точках границы координаты, м зарактерных точка участа с кадастровым номером (3:19:310110:121) Кадаратическая погрешность определения координаты, м координат карактерной координат характерной координат характерной координат характерной точки (МІ), м								_	
Ображения площали (У ± AV), м² 3,5*0,10*√(1 640,00) = 14 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м² 1 697 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м² 57 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м² 57 Предслыный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмаке), м² 7 Предслыный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмаке), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 43:19:310110:226 Ные сведения 2 Т. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:121 Т. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:121 Т. Средняя Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат координат карактерной точки (Мt), м Метод определения координат характерной точки (Мt), м точ				на погрешности	и		1640	+ 14	
Погрешности определения площади земельного участка (ДР), м² 35,5°4,10°√(1640,00) = 14		*	· //				1010		
Потрешности определения площади земельного участка сигу, м² 1 697						3,5*	*0,10*√(1	640,00) = 14	
тосударственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5 Оденка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения 1. Сведния о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 2 Обозначение характерных точках границы, м Уточненные координаты, м зарактерных точках границы уточненные карактерных точка у зарактерных точка у зарактерный квадратическая погрешность определения квадратическай погрешность определения квадратической погрешность определения координат характерной точки (Мt), м точки (Мt), м		* *		<u> </u>	· /·				
5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 57 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = — Рмакс = — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 43:19:310110:226 8 Иные сведения — 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:121 Зона № 2 Обозначение характерных точка с кадастровым номером Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат Средняя квадратическая потрешность определения квадратической поределения координат Дормулы, примененные для расчета средней квадратической погрешность определения координат Потрешность определения координат карактерной точки (МІ), м Потрешность определения координат характерной точки (МІ), м					ного		1 69	97	
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = — Рмакс = — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 43:19:310110:226 8 Иныс сведения — — — — Участка с кадастровым номером 43:19:310110:226 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:121 Зона № 2 2 Существующие координаты, м характерных точках границы карактерных точек границ Х Y Y Уточненные координаты, м Х Y Y Метод определения координат характерной точки (Мt), м Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешность определения характерной точки (Мt), м координат характерной точки (Мt), м погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		• • •	•	, ,			57	7	
Участка (Рмин и Рмакс), м² Рмакс = — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 43:19:310110:226 8 Иные сведения — 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:121 Зона № 2 Существующие координаты, м характерных точек грании характерных точек грании характерных точек грании характерных точек грании точек грания координат характерной точек (Мt), м Метод определения координат характерной точки (Мt), м Формулы, примененые координат карактерной точки (Мt), м		•	,	, ·	ремент ного				
сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 43:19:310110:226 8 Иные сведения — 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:121 Зона № 2 Существующие координаты, м характерных точек границ Уточненные координаты, м характерных точек границ Уточненные координаты, м характерных координат Метод определения координат Формулы, примененные погрешность определения квадратическая погрешность определения квадратической погрешность определения координат характерной точки (Мt), м погрешности определения координат характерной точки (Мt), м погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		•		пьный размеры	эсмельного				
расположенного на земельном участке 8 Иные сведения Иные сведения Обазначение характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:121 Зона № 2 Существующие координаты, м характерных точек границ Уточненные координаты, м характерных точек границ Уточненные координаты, м характерных точек границ Метод определения координат координат характерной точки (Мt), м Формулы, примененные квадратическая погрешность определения квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м Координат характерной точки (Мt), м Координат характерной точки (Мt), м									
8 Иные сведения — 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:121 Зона № 2 Средняя Квадратическая погрешность определения квадратической погрешность определения квадратической погрешность определения квадратической погрешность определения квадратической погрешности определения квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м Метод определения координат характерной точки (Мt), м Формулы, примененные квадратической погрешность квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		1 2	*	*		43:19:310110:226			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:121 Зона № 2 Обозначение характерных точек границ Существующие координаты, м характерных точек границ Уточненные координаты, м характерных точек границ Метод определения координат координат координат характерной точки (Мt), м Формулы, примененные квадратическая погрешность квадратической погрешность квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м погрешности определения координат характерной точки (Мt), м			емельном участке	;					
Зона № 2 Обозначение характерных точек границ Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат Квадратическая погрешность определения квадратической квадратической квадратической координат характерной характерной точки (Мt), м погрешность определения квадратической координат характерной точки (Мt), м координат характерной точки (Мt), м	8 Из	ные сведения					_	_	
Обозначение характерных точек границ X Y Y X Y Y X Y Y ТОЧНЕННЫЕ КООРДИНАТЫ, М УТОЧНЕННЫЕ КООРДИНАТЫ, М УТОЧНЕННЫЕ КООРДИНАТЫ, М ИСТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНОЙ ТОЧКИ (Mt), М ТОЧКИ (Mt), М ТОЧКИ (Mt), М ТОЧКИ (Mt), М	1. Сведені	ия о характерных	гочках границы	уточняемого з	вемельного уча	стка с кадастровым номером	43:19:310	110:121	
Обозначение характерных точек границ X Y	Зона №	2							
X Y X Y характерной точки (Мt), м координат характерной точки (Мt), м координат характерной точки (Мt), м	характерн	ние вых	е координаты, м	Уточненные	координаты, м			квадратическая погрешность определения	для расчета средней квадратической
1 2 3 4 5 6 7 8	точек гран	X	-	X	_	координат		характерной	точки (Mt), м
	1	2	3	4	5	6		7	8

1		2	3	4	5		6		7	8
н131	У	_	_	663 460,06	2 264 60	9,35				
н132	2У	_	_	663 452,02	2 264 63	30,45				
н133	зу	_	_	663 436,08	2 264 62	24,38	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н134	1У	_	_	663 444,13	2 264 60	3,28				
н131	У	_	_	663 460,06	2 264 60	9,35				
2. Сведо	ения о част	ях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадаст	гровы	1M номером 43:19:310110:12	21		
Обозна	ачение части	и границ	Горизонтально	oe l	Описа	ание г	трохождения	C	Отметка о налич	ии земельного спора
OT '	т.	до т.	проложение (S)				границ			раниц земельного участка
1		2	3				4			5
н13	1У в	132У	22	2,58						
н132	2У н	133У	1′	7,06						
н133	3У н	134У	22	2,58		-	_			_
н134	4У н	131У	1'	7,05						
. Общі	ие сведения	об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым н	номер	43 :19:310110:121			
№ п/п	Наиг	менование	характеристики	земельного учас	тка		Зна	чение хара	актеристики	
1			2	j				3	*	
1	Адрес земе.	льного уча	астка		H	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 19				
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)						_				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				ого			_	-	
2			участка ± величи	на погрешности		385 ± 7				

определения площади (P \pm Δ P), м²

Формула, примененная для расчета предельной допустимой

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого

государственного реестра недвижимости (Ркад), м²

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²

погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²

 385 ± 7

 $3,5*0,10*\sqrt{(385,00)} = 7$

385

0

1	2	3		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин =		
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,			
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	43:19:310110:271		
	расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	_		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:122

Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
1						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	_	_	663 447,19	2 264 672,10			
н119У	_	_	663 444,75	2 264 689,79			
н124У		_	663 419,12	2 264 689,24			
н401У	_	_	663 420,30	2 264 648,36			
н402У	_	—	663 421,22	2 264 635,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н403У	_	_	663 425,42	2 264 633,88			
н404У	_	_	663 438,87	2 264 635,43			
н405У	_	_	663 451,46	2 264 641,10			
н229У	_	_	663 449,57	2 264 654,68			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н228	ЗУ	_	_	663 447,19	2 264 672,10	измерении (определении)		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:19:310110:1	22			
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально			прохождения			ии земельного спора	
OT '	Г.	до т.	проложение (S)	, M	часті	и границ	о мест	гоположении гр	раниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
н228		н119У		7,86						
н119		н124У		5,64						
н124		н401У),90						
н40		н402У		3,02						
	н402У н403У 4,46					_			_	
н403		н404У		3,54						
н404		н405У		3,81						
	н405У н229У 13,71 н229У н228У 17,58									
		н228У		<i>′</i>		ром 43:19:310110:122				
3. Общ	те свед	ения оо уточн	яемом земельно	и участке с када	астровым номе	43.19.310110.122			_	
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Зна	ачение хара	ктеристики		
1			2			3				
1	_	земельного уча			Киро	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, дом 17				
			ельного участка (при отсутствии		_				
	1	енного адреса)								
	участка		ения о местополо	эжении земельно	010					
2		дь земельного ления площади	участка \pm величи $(P + \Lambda P) M^2$	на погрешности		1520 ± 14				
3	Форму	ла, примененна	ая для расчета пр			2 5	5*0 10*\/(1 5	520 00) = 14		
	_		ения площади зе	<u>*</u>	, ,	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 520,00)} = 14$				
4	4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					1 121				
5	5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					399				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельног					Рмин = —				
	участк	а (Рмин и Рмак	c), M ²				Рмакс	= <u> </u>		

1		2				3		
соору распо	ужения, объекта оложенного на за	ой номер (обознач незавершенного емельном участке	строительства,		43:19:310110:234			
	сведения							
		точках границы	уточняемого зе	емельного учас	гка с кадастровым номером	43:19:310	110:123	
Зона №	2						T	
Обозначение характерных точек границ	Существующи	е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	A	1	Λ	1			точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н396У	_	_	663 405,70	2 264 625,68				
н397У	_	_	663 365,41	2 264 625,54				
н193У	_	_	663 365,48	2 264 622,37				$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н199У	_	_	663 366,21	2 264 586,55	Метод спутниковых геодезич	ческих		
н398У	_	_	663 375,18	2 264 586,52	измерений (определени		0,09	
н399У	_	_	663 393,17	2 264 593,59				
н400У	_	_	663 406,33	2 264 605,71				
н396У	_	_	663 405,70	2 264 625,68				
2. Сведения	о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:19:310110:12	23		
Обозначени	е части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)			и границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3		4			;	5

1	2	3	4	5
н396У	н397У	40,29		
н397У	н193У	3,17		
н193У	н199У	35,83		
н199У	н398У	8,97	_	_
н398У	н399У	19,33		
н399У	н400У	17,89		
н400У	н396У	19,98	42 10 210110 122	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1341 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 341,00)}=13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 484
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	143
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310101:126
8	Иные сведения	_

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного учас	гка с кадастровым номером	43:19:310	0110:124	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н389У		_	663 414,84	2 264 942,80				
н394У	_	_	663 405,00	2 264 993,26				
н395У	_	_	663 363,74	2 264 984,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н390У	_	_	663 369,82	2 264 937,12				
н389У	_	_	663 414,84	2 264 942,80				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:19:310110:12	24		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	pe	Описание	сание прохождения Отметка о наличии земельного спора			и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, M	част	и границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4		;	5
н389У	н394У		1,41					
н394У	н395У		2,10				_	_
н395У	н390У		3,17					
н390У	н389У		5,38					
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	29. 43:19:310110:124			_
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	гка	Значение характеристики			
1		2			3			

1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 4					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2175 ± 16					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 175,00)}=16$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 005					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	170					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
8	Иные сведения	_					
1. Свед	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:125						

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У			663 414,84	2 264 919,65			
н387У			663 413,49	2 264 934,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н388У	_	_	663 415,76	2 264 934,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н389У			663 414,84	2 264 942,80			
н390У			663 369,82	2 264 937,12			
н391У		_	663 363,41	2 264 936,58			
н392У			663 363,87	2 264 923,76	Метод спутниковых геодезических	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н393У	_	_	663 370,67	2 264 924,61	измерений (определений)		
н266У	_	_	663 372,76	2 264 913,40			
н265У	_	_	663 381,59	2 264 914,53			
н270У	_	_	663 414,84	2 264 919,65	42.10.210110.125		

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

43:19:310110:125

проложение (S), м 3 14,92 2,28	части границ 4	о местоположении границ земельного участка 5
	4	5
2.28		
2,20		
8,14		
45,38		
6,43		
12,83	_	_
6,85		
11,40		
8,90		
33,64		
	11,40 8,90 33,64	11,40 8,90

№ 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 Новая, д 6					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1119 ± 11					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1119)} = 11$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 030					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	89					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:219					
8	Иные сведения	_					
1. Свед	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:126						

Обозначение характерных			Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н550У	_	_	663 458,16	2 264 972,08			
н538У	—	—	663 460,11	2 264 957,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н537У	—	_	663 483,87	2 264 958,00			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н554У	_	_	663 479,84	2 264 999,64					
н555У	_	_	663 470,56	2 264 998,53					
н556У	_	_	663 455,72	2 264 993,75					
н557У	_	_	663 451,86	2 265 013,58					
н558У	_	_	663 436,61	2 265 010,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н559У	_	_	663 435,90	2 265 013,70		неских	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
н560У	_	_	663 420,03	2 265 010,76			0,09		
н561У	_	_	663 422,64	2 264 993,38					
н562У	_	_	663 420,68	2 264 993,05					
н563У	_	_	663 423,80	2 264 974,06					
н551У	_	_	663 427,80	2 264 966,41					
н550У	_	_	663 458,16	2 264 972,08					
2. Сведения с	частях границ	уточняемого земе	льного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:19:310110:12	.6			
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора									

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
от т.	от т. до т. проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н550У	н538У	14,63				
н538У	н537У	23,76				
н537У	н554У	41,83				
н554У	н555У	9,35	_	_		
н555У	н556У	15,59				
н556У	н557У	20,20				

1	2	3	4	5
н557У	н558У	15,47		
н558У	н559У	2,83		
н559У	н560У	16,14		
н560У	н561У	17,57		
н561У	н562У	1,99	_	_
н562У	н563У	19,24		
н563У	н551У	8,63		
н551У	н550У	30,88	42.10.210110.126	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2410 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 410,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 206
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	204
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:19:3101	10:129	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат		погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н272У	_	_	663 463,73	2 264 919,37				
н538У	_	_	663 460,11	2 264 957,58				
н550У	_	_	663 458,16	2 264 972,08				
н551У	_	_	663 427,80	2 264 966,41	Метод спутниковых геодезических		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н552У	_	_	663 433,06	2 264 918,60		іеских		
н553У	_	_	663 430,72	2 264 918,55	измерений (определений	í)		
н275У	_	_	663 433,95	2 264 894,09				
н274У	_	_	663 453,12	2 264 897,23				
н273У	_	_	663 450,51	2 264 917,03				
н272У	_	_	663 463,73	2 264 919,37				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:19:310110:129	9		
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	О	тметка о наличии	земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мест	гоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4		4	5
н272У	н538У	38	3,38		_		_	_

1	2	3	4	5
н538У	н550У	14,63		
н550У	н551У	30,88		
н551У	н552У	48,10		
н552У	н553У	2,34		
н553У	н275У	24,67	_	_
н275У	н274У	19,43		
н274У	н273У	19,97		
н273У	н272У	13,43		
2 0 4	_		42 10 210110 120	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2029 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 029,00)}=16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 881
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	148
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:249
8	Иные сведения	_

		точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:19:310)110:130	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н536У	_	_	663 486,64	2 264 860,02				
н545У	_	_	663 442,26	2 264 849,95				
н288У	_	_	663 447,42	2 264 814,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н290У		_	663 493,72	2 264 822,76				
н536У	_	_	663 486,64	2 264 860,02				
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:19:310110:13	30		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe l	Описание	ие прохождения Отметка о наличии земельного спор			и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, M	часті	и границ	о мес	стоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н536У	н545У		5,51					
н545У	н288У		5,73				_	_
н288У	н290У		7,02	_				
н290У	н536У		7,93		40.40.040445.400			
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 43:19:310110:130			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного участ	гка	Значение характеристики			
1		2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1702 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 702,00)}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 598
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:260
8	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:19:310110:131
Зона №	2	

	Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	1	2	3	4	5	6	7	8
	н288У	_	_	663 447,42	2 264 814,59			
	н284У			663 450,66	2 264 792,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н287У	_	_	663 515,99	2 264 800,96			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н289	9У	_	_	663 511,12	2 264 827,3	1				
н290	0У	_	_	663 493,72	2 264 822,7	'h l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,0			
н288	8У	_	_	663 447,42	2 264 814,5	-	,			
2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	вым номером 43:19:310110:1	31			
Обозн	ачение	части границ	Горизонтальн		Описані	не прохождения	(Отметка о наличи	ии земельного спора	
ОТ	от т. до т. проложение (S), м		, M	час	сти границ	о мес	тоположении гра	аниц земельного участка		
1		2	3			4			5	
н28	8У	н284У	2	2,46						
н28		н287У	6	5,89						
н28	7У	н289У		6,80		_			_	
н28		н290У		7,99						
н29		н288У		7,02						
3. Общ	ие свед	ения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым ном	43:19:310110:131				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики				
1			2			3				
1	Адрес	земельного уча	астка		Ки	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 11				
			ельного участка (при отсутствии			_	_		
	_	оенного адреса								
	Допол участь		цения о местопол	ожении земельно	ОГО					
2	-		участка ± величи	на погрешности						
_		еления площаді		p			1576	± 14		
3		-	ая для расчета пр пения площади зе			$3.5*0.10*\sqrt{(1.576.00)} = 14$				
4			участка согласно стра недвижимо		ЮГО	1 500				
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м ²			76	5		
	1					+				

Р_{МИН} = — Рмакс = —

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²

1		2				3				
соору распо	ужения, объекта оложенного на за	ой номер (обознач незавершенного о емельном участке			43:19:310110:332					
	сведения					43:19:310	110.122			
1. Сведения (Зона №	о характерных 2	точках границы	уточняемого зе	емельного учас	тка с кадастровым номером	43:19:310	110:132			
она л⊻					<u> </u>		Средняя			
Обозначение характерных точек границ	, ,	е координаты, м	координаты, м Уточненные коорди		Метод определения координат			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
70 1011 1 pulling	X	Y	X	Y			координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
н284У	_	_	663 450,66	2 264 792,36						
н285У	_	_	663 456,97	2 264 748,11						
н110У	_	_	663 470,09	2 264 750,33			их	/(a aa a		
н109У	_	_	663 464,65	2 264 784,37	Метод спутниковых геодези	ческих				
н113У	_	_	663 514,05	2 264 794,17	измерений (определени	й)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
н286У	_	_	663 516,70	2 264 797,66						
н287У	_	_	663 515,99	2 264 800,96						
н284У	н284У — — 663 450,66 2 264 792,36									
2. Сведения	о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:19:310110:13	32				
Обозначени	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	част	сти границ о местоположении границ земельного участка			•		
1 2 3					4			5		

1	2	3	4	5
н284У	н285У	44,70		
н285У	н110У	13,31		
н110У	н109У	34,47		
н109У	н113У	50,36	_	_
н113У	н286У	4,38		
н286У	н287У	3,38		
н287У	н284У	65,89		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Новая, д 11а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	999 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(999,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 072
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	73
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:250
8	Иные сведения	

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:19:310	110:133	
Зона №	2	_						
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н280У	_	_	663 556,92	2 264 734,90				
н281У		_	663 553,73	2 264 749,77			0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н282У		_	663 539,31	2 264 747,17	Метод спутниковых геодезич измерений (определений			
н283У		_	663 542,30	2 264 731,96				
н280У	_	_	663 556,92	2 264 734,90				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:19:310110:13	33		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	ие прохождения Отметка о наличии земельного спо			и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	стоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4		:	5
н280У	н281У		5,21					
н281У	н282У		1,65		_		_	_
н282У	н283У		5,50			_		
н283У	н280У		1,91		42.10.210110.122			
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	астровым номеј	ром 43:19:310110:133			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	гка	Значение характеристики			
1		2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Советская д. 137
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м ²	227 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(227,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	179
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_
1. Свед	цения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:19:310110:134
Зона №	2 2	

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ		Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н278У	_		663 534,60	2 264 745,18		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
н130У	_		663 507,65	2 264 739,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н129У	_	_	663 517,13	2 264 685,97				

Т

1	2		3	4	5		6		7	8
н279	У —		_	663 544,04	2 264 691	1,56	Метод спутниковых геодезич	ческих	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н278	У		_	663 534,60	2 264 745	5,18	измерений (определени	,	0,09	V(0,08 2 + 0,03 2) = 0,09
2. Сведо	ения о частях гр	аниц	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастр	ровы	м номером 43:19:310110:13	34		
Обозна	чение части гра	ниц	Горизонтальн		Описан	ние п	рохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT 7	от т. до т. проложение (S), м		Ч		границ	о мес		ниц земельного участка		
1	2		3			4	4			5
н278				7,46						
	н130У н129У 54,76				_	_		_	_	
	н129У н279У 27,48 н279У н278У 54,44									
				4,44 _[м участке с када	OTRODI IM H	oMon	ом 43:19:310110:134			
	те сведения оо у	10411	чемом земельно	м участке с када	астровым но	номером 43:19:310110:134				
№ п/п	Наимено	вание		земельного учас	тка		Зна	чение хар	актеристики	
1			2			~ T0		3	0 105	
1	Адрес земельног	•		,	00	6л. К	ировская р. Нагорский пгт. На	горск ул. (Советская д. 135	
	местоположени присвоенного ад		ельного участка (при отсутствии		_				
	Дополнительны участка	е свед	ения о местопол	ожении земельно	ого	_				
2	Площадь земель определения пло			на погрешности		1500 ± 14				
3			· //	едельной допуст	имой					
				емельного участк		$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 500.00)} = 14$				
4			участка согласно стра недвижимо	сведениям Един сти (Ркад), м ²	юго	1 500				
5			Р и Ркад (Р - Рка	, ,				0	1	
6				пьный размеры з	емельного	Рмин = —				
участка (Рмин и Рмакс), м2						Рмакс =				
7	сооружения, обърасположенного	екта 1	й номер (обознач незавершенного мельном участко	строительства,		43:19:310105:327				
8	Иные сведения							_	_	

 Сведения о Зона № 	о характерных ²	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	43:19:310	110:135	_	
Обозначение характерных			Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н125У	_	_	663 481,35	2 264 734,00					
н126У	_	_	663 486,95	2 264 706,81			0,09	$\sqrt{(0,08^2+0,05^2)} = 0,09$	
н127У	_	_	663 492,37	2 264 680,71					
н128У	_	_	663 499,48	2 264 682,29	Метод спутниковых геодези измерений (определени				
н129У	_	_	663 517,13	2 264 685,97					
н130У	_	_	663 507,65	2 264 739,90					
н125У	_	_	663 481,35	2 264 734,00					
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	ым номером 43:19:310110:13	35			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)			границ		о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5	
н125У	н126У		7,76						
н126У	н127У		5,66						
н127У	н128У		7,28		_		_	_	
н128У н129У	н129У н130У		3,03 4,76						
н129У	н130У		6,95						

3. Общі	ие свед	дения об уточня	немом земельно	м участке с кад	цастровым і	номер	оом 43:19:310110:135				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка		Значение хара	актеристики			
1			2	•			3	-			
1	Адрес	земельного уча	стка			(адрес	с) Кировская область, р-н Нагорский, пгт	Нагорск, ул Совет	гская, д 139		
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии		_					
		Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					_	-			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²						1426 =	± 13			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м						3,5*0,10*√(1 4	426,00) = 13			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²						2 151				
5	Оцені	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м ²		725					
6	_	ельный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максима. c), м ²	льный размеры	земельного	Рмин = — Рмакс = —					
7	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		43:19:310110:282					
8	Иные	сведения					_	-			
1. Свед	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного у	участ	ка с кадастровым номером 43:19:310	110:139			
Зона №		2									
Обознач характе точек гр	рных	Существующие		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной			
		Λ	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м		
1		2	3	4	5		6	7	8		

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

 $\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$

0,09

663 444,75

663 441,03

2 264 689,79

2 264 714,72

н119У

н120У

1	2	3	4	5	6	7	8			
н121У	_	_	663 443,67	2 264 715,11						
н122У	_	_	663 441,81	2 264 726,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09 \(\sqrt{(0,08)}\)				
н123У	_	_	663 416,82	2 264 723,00			$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$			
н124У	_	_	663 419,12	2 264 689,24						
н119У	_	_	663 444,75	2 264 689,79						
2. Сведения с	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:139									

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н119У	н120У	25,21		
н120У	н121У	2,67		
н121У	н122У	11,43		
н122У	н123У	25,22	_	
н123У	н124У	33,84		
н124У	н119У	25,64		

43:19:310110:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Советская д. 143
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	879 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(879,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	879

1		2				3				
5 C	Оценка ра	асхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	д), м ²		0				
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				емельного	Рмин = — Рмакс = —				
c p	сооружен располож	ния, объекта в кенного на зе	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,		43:19:310110:284				
	Иные све						_	_		
1. Сведен	ния о хар	рактерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного уча	стка с кадастровым номером	43:19:310	110:141	_	
Зона №	(2								
Обозначе	ных	лществующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гра	аниц	X	Y	X	Y	координат	координат		погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
н109У	y	_	_	663 464,65	2 264 784,3	37		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
н110У	y	_	_	663 470,09	2 264 750,3	23				
н111У	y	_	_	663 485,65	2 264 752,7	Метод спутниковых геодези				
н112У	y	_	_	663 525,57	2 264 772,1	7 измерений (определени	й)			
н113У	y	_	_	663 514,05	2 264 794,1	7				
н109У	y	_	_	663 464,65	2 264 784,3	7				
2. Сведен	ния о час	стях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастро	вым номером 43:19:310110:14	41	•		
Обознач	чение час	сти границ	Горизонтально	pe	Описани	ие прохождения	ждения Отметка о наличии земельного спора			
OT T.		до т.	проложение (S)	, M	час	сти границ	о мес	о местоположении границ земельного участка		
1		2	3		4			5		
н109У	н109У н110У 34,47 —				_		_	_		

										
1		2	3			4		5	5	
н110		н111У		5,74						
н111		н112У		4,40				_	_	
н112		н113У		4,83						
н113		н109У		0,36		42.10.210110.14	11			
3. Оощі	ие свед	цения оо уточн	яемом земельно	м участке с кад	цастровым і	номером 43:19:310110:14	+1			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка						Значение хара	актеристики		
1			2				3			
1		земельного уча				Кировская обл, р-н Нагорски	ій, пгт Нагорск, ул	Советская, дом 5	2	
			ельного участка (при отсутствии			_	_		
		оенного адреса)								
	Допол участь		дения о местопол	ожении земельн	ЮГО		_	-		
2		адь земельного еления площади	участка \pm величи ($P\pm\Delta P$), м 2	на погрешности	И	1707 ± 14				
			ая для расчета пр вения площади зе			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 707,00)}=14$				
4			участка согласно стра недвижимос		ного	1 727				
5			Р и Ркад (Р - Рка	· · ·		20				
6	Преде	льный минимал	ьный и максима.	пьный размеры	земельного	Рмин =				
	•	ка (Рмин и Рмак	· · ·			Рмакс = —				
	соорух	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного эмельном участке	строительства,		43:19:310110:222				
8	Иные	сведения					_	_		
1. Сведо	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	вемельного у	участка с кадастровым ном	ером 43:19:310	110:142		
Зона №		2								
Обознач характе точек гр	чение рных	ных			координаты,	, м Метод опред координ		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точек Г	уаниц			X	Y	координ	141	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	

1	<u> </u>	,	1 2	4	5			7	0	
1	2	2	3	4	5	6		7	8	
н383	ЗУ —	_	_	663 393,04	2 264 739,	05				
н384	4У —	_	_	663 390,71	2 264 771,	.03	Метол спутинковых геолезинеских			
н385	5У —	_	_	663 374,83	2 264 768,					
н380	6У —	_	_	663 376,40	2 264 736,	28				
н383	3У —	_	_	663 393,04	2 264 739,	.05				
2. Свед	ения о частях	граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастр	овым номером 43:19:310110:1	42			
Обозн	ачение части г	раниц	Горизонтальн	oe l	Описан	сание прохождения Отметка о наличии земельного спор				
	от т. до т. проложение (S), м			части границ		о местоположении границ земельного участка				
1	2		3			4 5			5	
н38	3У н38	34У	3	2,06						
н38-	4У н38	5У	1	6,02						
н38	5У н38	6У	3	2,68		_		-	_	
н38	6У н38	3У	1	6,87						
3. Общ	ие сведения об	5 уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым но	мером 43:19:310110:142				
№ п/п	Наимен	нование	е характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики				
1			2	-		3				
1	Адрес земельн	ного уч	астка		Ки	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Советская, д 60				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					_				
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					ОГО	_				
2	Площадь земе определения п		участка \pm величи и (P \pm Δ P), м ²	на погрешности		530 ± 8				
	-									

 $3,5*0,10*\sqrt{(530,00)} = 8$

490

40

Формула, примененная для расчета предельной допустимой

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого

государственного реестра недвижимости (Ркад), м²

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²

погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²

1						2			
6 I	Іредельный минимал	Z Z	TI III III DONIONI I D		3 Program =				
	тредельный минима. частка (Рмин и Рман		пьный размеры з	емельного	Рмин = — Рмакс = —				
	Садастровый или инс		нение) здания,			1 Mane			
	ооружения, объекта					_	_		
_	асположенного на зе	емельном участке	;						
8 V	Іные сведения						_		
1. Сведен	ия о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного учас	тка с кадастровым номером	43:19:310	110:146		
Зона №	2								
Обозначе	ных	Существующие координаты, м		оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гра	Х	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н380У	_	_	663 321,02	2 264 781,78			0,09		
н381У	_	_	663 323,97	2 264 735,56					
н382У		_	663 356,84	2 264 737,10	Метод спутниковых геодези измерений (определени			$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
н379У		_	663 353,84	2 264 787,27	,				
н380У	<i></i>	_	663 321,02	2 264 781,78					
2. Сведен	ия о частях граниі	ц уточняемого з е	мельного участ	ка с кадастров	зым номером 43:19:310110:14	46			
Обознач	ение части границ	Горизонтально	pe	Описание	е прохождения	(Этметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)			•		о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		:	5	
н380У			6,31						
н381			2,91		_		_	_	
н382У			0,26						
н379У	У н380У	3.	3,28						

3. Общі	ие свед	цения об уточня	немом земельног	м участке с када	астровым н	момером 43:19:310110:146			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного участ	тка	Значение хар	актеристики		
1			2			3			
1	Адрес	земельного уча	стка		k	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Советская, д 62			
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии		_	_		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					_	_		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²					1593	± 14		
3				едельной допусті мельного участка		3,5*0,10*√(1	593,00) = 14		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					1 499			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					9	4		
6		льный минимал ка (Рмин и Рмак		іьный размеры зе	емельного	Рмин Рмако			
7	coopy	жения, объекта і	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,					
8	Иные	сведения				<u> </u>			
. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного у	частка с кадастровым номером 43:19:310	0110:148		
она №		2							
Обозна характе	рных			Уточненные координаты		м Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
гочек граниг	раниц	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6	7	8	
н352	2У — —		663 413,52	2 264 845	5,71 Метод спутниковых геодезических	0.00	//a aaaa + a azaa		
н376	6У	_	_	663 385,52	2 264 841	измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	

663 385,52

2 264 841,48

1	2	3	4	5	6		7	8
н327У	_	_	663 392,30	2 264 798,05				
н326У	_	_	663 410,05	2 264 799,37				
н355У	_	_	663 417,04	2 264 799,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.00	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н354У	_	_	663 414,90	2 264 820,41			0,09	
н353У	_	_	663 415,52	2 264 826,26				
н352У	_	_	663 413,52	2 264 845,71				
. Сведения о	частях граниі	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:19:310110:14	18		
Обозначение	части границ	Горизонтально	be	Описание	прохождения	О	тметка о налич	иии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, м	част	части границ о мес			раниц земельного участка
1	2	3			4	5		
н352У	н376У	2:	8,32					
н376У	н327У	4:	3,96					
н327У	н326У	1	7,80					
н326У	н355У	,	7,01		_			_
н355У	н354У	20	0,68					
н354У	н353У	;	5,88					
н353У	н352У		9,55					
. Общие све	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	2ром 43:19:310110:148			
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хапа	ктеристики	
1		2			Значение характеристики 3			
1 Адрес	земельного уча			Киро	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Молодой Гвардии, д 9			
Мест		ельного участка (при отсутствии					

 1191 ± 12

присвоенного адреса)

определения площади (P \pm Δ P), м²

участка

Дополнительные сведения о местоположении земельного

Площадь земельного участка ± величина погрешности

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 191,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 254
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{мин} = Р _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:353
8	Иные сведения	_
1 C- 0-		42.10.210110.140

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:149

Зона № _____2

Обозначение характерных точек границ	Существующие Х	е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	_	_	663 385,52	2 264 841,48			
н377У		_	663 347,51	2 264 835,74			
н378У			663 351,47	2 264 814,29			
н379У			663 353,84	2 264 787,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н328У			663 392,70	2 264 792,77			
н327У		_	663 392,30	2 264 798,05			
н376У	_	_	663 385,52	2 264 841,48			

2. Свед	цения о частях грані	ц уточняемого земельног	го участка с када	стровым номером 43:19:310110	1:149	
Обозн	начение части границ	Горизонтальное	Опи	сание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
ОТ	т. до т.	проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	1 2	3		4 5		
н37	76У н377У	38,44				
н37	77У н378У	21,81				
н37	378У н379У 27,12					
н37	79У н328У	39,25		_	_	
н32	28У н327У	5,30				
н32	27У н376У	43,96				
3. Обш	ие сведения об уточ	няемом земельном участі	ке с кадастровым	номером 43:19:310110:149		
№ п/п	Наименовани	ие характеристики земельн	ого участка	Значение характеристики		
1		2			3	
1	Адрес земельного у	частка		(адрес) Кировская обл, р-н Нагорс	кий, пгт Нагорск, ул Молодой Гвардии, д 11	
	Местоположение зе присвоенного адрес	мельного участка (при отсу a)	/тствии		_	
	1 . 1	едения о местоположении	вемельного	_		
2	Площадь земельног определения площа,	о участка \pm величина погреди (P \pm Δ P), м 2	ешности	1887 ± 15		
3	1 . 1	ная для расчета предельной еления площади земельног	•	$3.5*0.10*\sqrt{(1.887.00)} = 15$		
4		о участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад		1 906		
5	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			19	
6		альный и максимальный ра	змеры земельного		Рмин =	
	участка (Рмин и Рма	* *			Рмакс = —	
7		ой номер (обозначение) зд а незавершенного строител земельном участке				
8	Иные сведения			_		

2 уществующие X 2 —	у 3 —	Уточненные ко Х 4	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квалратической	
X	Y	X	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			квадратическая погрешность определения	для расчета средней	
			Y	координат		740 040 TTYYY 0TT	для расчета средней квадратической	
2 	3	4		координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
_	_		5	6		7	8	
_		663 347,51	2 264 835,74					
	_	663 314,66	2 264 829,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
_	_	663 317,35	2 264 809,38					
_	_	663 321,02	2 264 781,78			0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
_	_	663 353,84	2 264 787,27					
_	_	663 351,47	2 264 814,29					
_	_	663 347,51	2 264 835,74					
астях границ	уточняемого зе	мельного участи	ка с кадастровь	м номером 43:19:310110:15	50			
асти границ	Горизонтально	e	Описание і	прохождения	(Отметка о наличии земельного спора		
до т.	проложение (S).	, M	части	границ	о мес	о местоположении границ земельного участка		
2	3			4			5	
н543У								
		·						
				_		_	_	
	ти границ до т.	ти границ	— — 663 321,02 — — 663 353,84 — — 663 351,47 — — 663 347,51 ТЯХ ГРАНИЦ УТОЧНЯЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТІ ТИ ГРАНИЦ ДО Т. Горизонтальное проложение (S), м 2 3 Н543У 33,42 Н544У 20,38 Н380У 27,84 Н379У 33,28 Н378У 27,12	— — 663 321,02 2 264 781,78 — — 663 353,84 2 264 787,27 — — 663 351,47 2 264 814,29 — — 663 347,51 2 264 835,74 ТЯХ ГРАНИЦ УТОЧНЯЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА С КАДАСТРОВЬ ТИ ГРАНИЦ ДО Т. Горизонтальное проложение (S), м Описание проложение (S), м 2 3 н543У 33,42 н544У 20,38 н380У 27,84 н379У 33,28 н378У 27,12	— — 663 321,02 2 264 781,78 Метод спутниковых геодези измерений (определени измерений (определении измерении измерени измерении	— — 663 321,02 2 264 781,78 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — — 663 353,84 2 264 787,27 — — 663 351,47 2 264 814,29 — — 663 347,51 2 264 835,74 Тях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером до т. 43:19:310110:150 Ти границ до т. Горизонтальное проложение (S), м части границ Описание прохождения части границ о мес до т. 2 3 4 н543У 33,42 н544У 20,38 н380У 27,84 н379У 33,28 н378У 27,12	— — 663 321,02 2 264 781,78 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,09 — — 663 353,84 2 264 787,27 — — 663 351,47 2 264 814,29 — — — 663 347,51 2 264 835,74 — 43:19:310110:150 тих границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером проложение (S), м части границ части границ о местоположении границ о местоположении грани траниц о местоположении грани траниц о местоположении гранизмерений (определений) Отметка о наличим о местоположении гранизмерений (определений) 2 3 4 5 44 5 5 43380У 27,84 — 4379У 33,28 — 4378У 27,12	

3. Общі	ие све,	дения об уточня	немом земельно	м участке с када	астровым н	номером 43:	19:310110:150		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка		Значение ха	арактеристики	
1			2					3	
1	Адрес	с земельного уча	стка		F	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Молодой Гвардии, д 13			
		оположение земе военного адреса)	ельного участка (при отсутствии		_			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			ОГО			_		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²						164	6 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²						3,5*0,10*√((1 646,00) = 14	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					1 361			
5	Оцені	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	ц), м ²			,	285	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²							ин = — кс = —	
7	coopy	жения, объекта і	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,					
8	Иные	сведения				_			
. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного у	участка с кадас	гровым номером 43:19:3	10110:153	
она №		2					·		
Эбозна характе		Существующие	е координаты, м	Уточненные координаты			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
гочек гр	раниц	X Y		X	X Y		координат		погрешности определени координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5		6	7	8
н543	3У	_	_	663 314,66	2 264 82	9,58 Метол с	путниковых геолезических	0.00	la sous sous sous

663 294,62

2 264 827,40

н539У

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

 $\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$

0,09

1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	_	_	663 297,29	2 264 806,54			
н544У	_	_	663 317,35	2 264 809,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н543У	_	_	663 314,66	2 264 829,58			
2. Сведения с	частях границ	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:19:310110:153		

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

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н543У	н539У	20,16		
н539У	н542У	21,03		
н542У	н544У	20,26	_	_
н544У	н543У	20,38		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Молодой Гвардии, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(418,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	416
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_

1		2				3		
8 Иные	сведения					3		
						42.10.210	110.155	
		точках границы	уточняемого зе	мельного учас	стка с кадастровым номером	43:19:310	0110:133	
Зона №	2							
Обозначение характерных			Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н539У	_	_	663 294,62	2 264 827,40) Метод спутниковых геодези измерений (определени			
346	_	_	663 270,89	2 264 824,92	2			
345		_	663 274,50	2 264 775,12	Иное описание			
н540У			663 274,50	2 264 773,06	5		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н541У	_	_	663 301,35	2 264 774,77	7 Метод спутниковых геодези	ческих	0,09	V(0,08 2 + 0,03 2) = 0,09
н542У	_	_	663 297,29	2 264 806,54	измерений (определени	ій)		
н539У	_	_	663 294,62	2 264 827,40)			
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастрон	вым номером 43:19:310110:1:	55	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	е прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),		част	ги границ	о мес	стоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н539У	346	23	,86					
346	345		,93					
345	н540У		,06		_		_	_
н540У	н541У		,90					
н541У	н542У		,03					
н542У	н539У	21	,03					

3. Общі	ие свед	цения об уточня	понапементи помен	м участке с када	астровым н	томером 43:19:310110:155			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного участ	тка	Значение хар	актеристики		
1			2			3			
1	•	земельного уча			k	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Молодой Гвардии, д 17			
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии		_	_		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					_	_		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					1328	± 13		
3				едельной допусті мельного участка		3,5*0,10*√(1	328,00) = 13		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					140			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					1 1	88		
6		льный минимал ка (Рмин и Рмак		тьный размеры зе	емельного	Рмин Рмако			
7	coopy	жения, объекта і	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,		43:19:310110:232			
8	Иные	сведения				-	_		
. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного у	частка с кадастровым номером 43:19:310	0110:157		
она №		2							
Обозна характе	ерных			Уточненные координать		м Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
очек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8	
н494	04Y — — —		663 504,90	2 264 880	0,70 Метод спутниковых геодезических	0.00	J(0.0002 + 0.0502)		
н497	7У	_	_	663 498,52	2 264 958	измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	

663 498,52

2 264 958,12

1	2	3	4	5	6	7	8
н537У			663 483,87	2 264 958,00			
н538У			663 460,11	2 264 957,58			
н272У			663 463,73	2 264 919,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н271У	_	_	663 469,85	2 264 873,65			
н494У	_	_	663 504,90	2 264 880,70			
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:19:310110:157		•

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н494У	н497У	77,68		
н497У	н537У	14,65		
н537У	н538У	23,76		
н538У	н272У	38,38	_	_
н272У	н271У	46,13		
н271У	н494У	35,75		

43:19:310110:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Молодой Гвардии д. 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	3030 ± 19
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.10*\sqrt{(3\ 030.00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 808

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	222
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	43:19:310110:356
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:159

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие Х	е координаты, м Ү	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	_	_	663 469,85	2 264 873,65			
н272У	_	_	663 463,73	2 264 919,37			
н273У	_	_	663 450,51	2 264 917,03			
н274У	_	_	663 453,12	2 264 897,23	Метод спутниковых геодезических	0.00	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н275У	_	_	663 433,95	2 264 894,09	измерений (определений)	0,09	V(0,06°2 ± 0,03°2) = 0,09
н276У	_	_	663 432,96	2 264 882,25			
н277У			663 435,19	2 264 865,09			
н271У	_	_	663 469,85	2 264 873,65			

2. Свед	ения о частях грани	ц уточняемого земельно	ого участка с кадас	стровым номером 43:19:31	10110:159	
Обозн	ачение части границ	Горизонтальное	Опи	сание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
ОТ	т. до т.	проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3		4	5	
н27	1У н272У	46,13				
н27	2У н273У	13,43				
н27.	3У н274У	19,97				
н27-	4У н275У	19,43			_	
н27:	5У н276У	11,88				
н27	6У н277У	17,30				
н27′	7У н271У	35,70				
3. Общі	ие сведения об уточн	яемом земельном участ	ке с кадастровым	43:19:310110:15	59	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земелы	ного участка	Значение характеристики		
1		2		3		
1	Адрес земельного уч	астка		Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Молодой Гвардии, д 18		
		ельного участка (при отс	утствии			
	присвоенного адреса)				
	ľ '	дения о местоположении	земельного		_	
	участка					
2	Площадь земельного определения площад	участка \pm величина погр и $(P\pm\Delta P)$, м 2	ешности	1226 ± 12		
3		ая для расчета предельно пения площади земельно		3,5*0,10*√(1 226,00) = 12		
4		участка согласно сведен естра недвижимости (Рка		843		
5		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	· ·		383	
	1 1	7.1(7.9)				

Рмин = —

Рмакс = —

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

участка (Рмин и Рмакс), м²

Иные сведения

расположенного на земельном участке

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:19:310	0110:162	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н264У		_	663 389,13	2 264 857,14				
н269У	_	_	663 421,55	2 264 862,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н270У	_	_	663 414,84	2 264 919,65				
н265У	_	_	663 381,59	2 264 914,53				
н264У	_	_	663 389,13	2 264 857,14				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:19:310110:16	52		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),	, M	части	и границ	о мес	стоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н264У	н269У		2,86 По забору					
н269У	н270У	57	7,55				_	_
н270У	н265У		3,64 по меже					
н265У	н264У		7,88 По забору					
3. Общие све	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	астровым номе	ром 43:19:310110:162			
№ п/п	Наименование	е характеристики:	земельного учас	гка	Зна	чение хар	актеристики	
1		2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Молодой Гвардии, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1918 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1918)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 599
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	319
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:354
8	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:19:310110:163

Зона № 2

Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	_	_	663 389,13	2 264 857,14			
н265У	—	—	663 381,59	2 264 914,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н266У	—	_	663 372,76	2 264 913,40			

1	2	3	4	5	6		7	8
н267У	_	_	663 362,65	2 264 912,10				
н268У	_	_	663 361,06	2 264 923,44				
н68У	_	_	663 347,06	2 264 921,38	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н67У	_	_	663 359,55	2 264 852,79		пэмерении (определении)		
н264У	_	_	663 389,13	2 264 857,14				
. Сведения	я о частях граниг	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:19:310110:10	63		•
Обозначен	ние части границ	Горизонтальное	e	Описание	прохождения	(Отметка о налич	ии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	М	части	границ	о мес	тоположении гр	аниц земельного участка
1	2	3			4			5
н264У	н265У	57,	,88					
н265У	н266У	8,	,90					
н266У	н267У	10,	,19					
н267У	н268У	11,	,45		_			_
н268У	н68У	14,	,15					
н68У	н67У	69,						
н67У	н264У	29,	,					
, Общие с	ведения об уточн	яемом земельном	участке с када	астровым номе	ром 43:19:310110:163			
№ п/п Наименование характеристики земельного участка				тка	Значение характеристики			
1		2				3	-	
1 Адј	рес земельного уча	астка		обл. 1	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Молодой Гвардии д. 22			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)						-		

 1981 ± 16

 $3,5*0,10*\sqrt{(1.981,00)} = 16$

Дополнительные сведения о местоположении земельного

Формула, примененная для расчета предельной допустимой

погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²

Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²

участка

1			2			3			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				ЮГО	1 603			
5	-		Р и Ркад (Р - Рка				37	8	
6		•	титкад (г. тка пъный и максима.	· ·	емельного		Рмин		
		ка (Рмин и Рмак		лынын размеры э	CIVIESTIBITOT O		Рмакс		
7	•	,	ой номер (обознач	нение) злания.			1 1/14/110		
			незавершенного				43:19:310	0110:384	
	распо	ложенного на зе	емельном участке						
8	Иные	сведения					_	_	
1. Свед	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного учас	стка с кадастровым номером	43:19:310	110:164	
Зона №		2							
характе	Бозначение рактерных Существующие координаты, м Уточненные координаты				оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек г	раниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н66	У		_	663 306,64	2 264 844,80)			
н65	У			663 304,40	2 264 860,4	5			
н263	3У	_	_	663 297,55	2 264 900,78	В Метод спутниковых геодези	ческих	0.00	d(0.08^2 + 0.05^2)
н10:	5У	_	_	663 270,13	2 264 895,63	измерений (определений)		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н104	4У	_	_	663 278,13	2 264 840,52	2			
н66	н66У — 663 306,64 2 264 8)			
2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастроі	вым номером 43:19:310110:10	64		
Обозн	ачение	е части границ	Горизонтально	oe	Описани	е прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
ОТ	т.	до т.	проложение (S)	, M	час	ги границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка

1	2	3	4	5
н66У	н65У	15,81		
н65У	н263У	40,91		
н263У	н105У	27,90	<u>—</u>	_
н105У	н104У	55,69		
н104У	н66У	28,83		

Nc/-	11	2
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Молодой Гвардии, д 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1602 ± 14
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 602,00)}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 547
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:276
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	43:19:310	110:165	
Зона №	2							
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н104У	_	_	663 278,13	2 264 840,52				
н105У	_	_	663 270,13	2 264 895,63				
н106У	_	_	663 258,47	2 264 893,35				
н107У	_	_	663 263,25	2 264 863,95	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,09	$\sqrt{(0,08^2+0,05^2)}=0,09$
н108У	_	_	663 254,35	2 264 862,69				
н56У	_	_	663 257,82	2 264 837,94				
н104У	_	_	663 278,13	2 264 840,52				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	ым номером 43:19:310110:10	65		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)		части	траниц	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н104У	н105У		5,69					
н105У	н106У		,88					
н106У	н107У		0,79		_		_	_
н107У	н108У		3,99					
н108У	н56У		1,99					
н56У	н104У	20),47					

3. Общі	ие свед	цения об уточня	немом земельно	м участке с када	астровым н	омером 43:19:310110:165				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного участ	тка	Значение хар	рактеристики			
1			2			3				
1	•	земельного уча			K	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Молодой Гвардии, д 32				
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии		_	_			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					_	_			
2		адь земельного з еления площади	участка \pm величи (P \pm Δ P), м ²	на погрешности		863	± 10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					3,5*0,10*\(863,00) = 10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					1 121				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					258				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²					Рмин Рмако	z =			
7	участка (г мин и г макс), м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					43:19:310110:225				
8	Иные	сведения				_	_			
. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного у	частка с кадастровым номером 43:19:310	0110:167			
она №		2								
Обозначение характерных				Уточненные координаты,		м Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
карактерных гочек границ	раниц	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		
н100	ОУ		_	663 247,07	2 264 868	8,32 Метод спутниковых геодезических	0.00	1/(0.08^2 + 0.05^2) = 0.00		
н101	1У			663 241,77 2 264 89		измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		

663 241,77

2 264 890,80

H102У — 663 231,04 2 264 888,27 H103У — 663 236,34 2 264 865,79 Метод спутниковых геодезических умерочей (отпологий) 0,09 √(0,08^2 + 0,0)	8	8	7	6	5	4	3	2	1
-1 ± 1113 V -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1					2 264 888,27	663 231,04	_	_	н102У
измерении (определении)),05^2) = 0,09	$\sqrt{(0,08^2+0,05)}$	0,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2 264 865,79	663 236,34	_	_	н103У
н100У — 663 247,07 2 264 868,32					2 264 868,32	663 247,07	_	_	н100У

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

43:19:310110:167

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н100У	н101У	23,10		
н101У	н102У	11,02		
н102У	н103У	23,10	_	_
н103У	н100У	11,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:19:310110:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Набережная, д 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	255 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(255,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	232
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1		2				3		
8 Иные	сведения					3	_	
		точках гранины	уточняемого зе		гка с кадастровым номером	43:19:310	0110:179	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ		е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат	-		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y			координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	6		8
89	_	_	663 378,44	2 264 639,39	Иное описание			
90	_	_	663 377,82	2 264 654,71				
н91У	_	_	663 376,48	2 264 670,57				
н92У	_	_	663 351,03	2 264 669,64			0.00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$
н93У	_	_	663 351,19	2 264 656,03	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,09	+ 0,05^2) = 0,09
н94У	_	_	663 351,75	2 264 635,68				
н95У	_	_	663 373,37	2 264 635,88				
89	_	_	663 378,44	2 264 639,39	Иное описание			
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:19:310110:17	79	.	
Обозначени	е части границ	Горизонтально	pe l	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части границ				ниц земельного участка
1	2	3			4			5
89	90		5,33					
90	н91У		5,92		_		-	_
н91У	н92У	25	5,47					

1		2	3	1		4	1		5	;
н92	V	н93У		3,61		T				,
н92		н93У н94У		0,36						
н93		н94У н95У		1,62		_			_	_
н95		89		6,17						
		= =	яемом земельно	,	(actnorkim	номером 43:19:310	110.179			
	пс свед	cinna oo y to in	ACMONI SCHESIBILO	и у пастке е кад	(истровым)	13.17.310				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка	Значение характеристики				
1			2			3				
1		земельного уча				обл. Кировская р. Наго	ррский пгт. Нагор	оск ул. Л	еушина д. 17г	
			ельного участка (при отсутствии		_				
	_	оенного адреса)								
	допол участк		цения о местопол	ожении земельн	ОГО	_				
2		адь земельного еления площади	участка \pm величи и $(P\pm\Delta P),\mathrm{M}^2$	на погрешности	I	897 ± 9				
3			ая для расчета пр пения площади зе				3,5*Mt*√(I	P) = $3.5*$	$0.09*\sqrt{(897)} = 9$	
4	Площа	адь земельного	участка согласно стра недвижимос	сведениям Еди	, ,			500		
5			Р и Ркад (Р - Рка,	· · · · · ·		397				
6	Преде	льный минимал	выный и максимал	пьный размеры	вемельного	Рмин =				
	-	са (Рмин и Рмак	* ·			Рмакс = —				
	соорух	жения, объекта	ой номер (обознач незавершенного емельном участке	строительства,		43:19:310109:213				
8	Иные	сведения						_		
1. Сведо	ения о	характерных	точках границы	уточняемого з	емельного	участка с кадастровы	им номером 43:	:19:3101	10:181	
Зона №		2				_				
•	чение рных				м Метод определения			Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	арактерных очек границ	X	Y	X	Y	KC	оординат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6		7	8
н367У	_	_	663 270,21	2 264 576,44				
н371У	_	_	663 276,39	2 264 576,28				
н372У	_	_	663 275,57	2 264 625,25	Метод спутниковых геодезических			
н373У	_	_	663 218,88	2 264 625,25	измерений (определени		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н368У	_	_	663 219,36	2 264 576,49				
н367У	_	_	663 270,21	2 264 576,44				
2. Сведения о	частях граниі	уточняемого зег	иельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:19:310110:18	31		
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н367У	н371У	6	,18					
н371У	н372У	48	,98					
н372У	н373У	56	,69		_		-	_
н373У	н368У	48	,76					
н368У	н367У	50	,85					

115000	113075	50,05		
3. Общие свед	цения об уточн	яемом земельном уч	астке с кадастровым номером	43:19:310110:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Леушина д. 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2774 ± 18
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 774,00)} = 18$

1			2				3			
4	Площ	адь земельного	участка согласно	сведениям Един	ого		3 0			
	госуда	арственного рее	стра недвижимос	сти (Ркад), м ²			3 0	03		
5		*	Р и Ркад (Р - Рка,	× ·		291				
6			тьный и максимал	тьный размеры зо	емельного	Рмин =				
7	•	ка (Рмин и Рмак	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Рмакс	=		
7	coopy	жения, объекта	ой номер (обознач незавершенного емельном участке	строительства,		43:19:310	0110:349;	43:19:310110:396		
8	_	сведения	•				_	_		
1. Свед	ения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного уч	астка с кадастровым номером	43:19:310	110:182		
Зона №		2								
Обозна характе точек г	рных	Существующи	вующие координаты, м Уточненные н		оординаты, м Метод определения координат			Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
		X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
75		_	_	663 270,19	2 264 545,	Иное описание				
74			_	663 270,25	2 264 572,	16 Thioe officeanine				
н367	7У	_	_	663 270,21	2 264 576,	44				
н368	ЗУ	_	_	663 219,36	2 264 576,	Метод спутниковых геодезич		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} - 0.00$	
н369	ЭУ	_	_	663 214,15	2 264 576,	измерений (определени	й)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
н370)У	_	_	663 214,07	2 264 545,2					
76		_	_	663 240,85	2 264 545,2	Иное описание				
75		_	_	663 270,19	2 264 545,	31				
2. Свед	ения о	частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	овым номером 43:19:310110:18	82			
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	ne l	Описан	ие прохождения	(Отметка о наличии земельного спора		
ОТ	т.	до т.	проложение (S)	, M	ча	сти границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка	

1	2	3	4	5
75	74	26,85		
74	н367У	4,28		
н367У	н368У	50,85		
н368У	н369У	5,21		_
н369У	н370У	31,24		
н370У	76	26,78		
76	75	29,34		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1750 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 750,00)}=15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 750
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:396; 43:19:310110:398
8	Иные сведения	—

. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:183									
Вона №	2								
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
гочек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
306	_	_	663 212,60	2 264 394,65					
н361У	_	_	663 210,98	2 264 353,97	Метод спутниковых геодезических		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
н362У	_	_	663 229,30	2 264 356,68					
н363У	_	_	663 228,82	2 264 361,52					
н364У	_	_	663 253,27	2 264 368,16					
н365У	_	_	663 246,79	2 264 392,21	измерений (определений	á)	0,09	V(0,08^2 + 0,03^2) = 0,09	
н366У	_	_	663 242,82	2 264 396,94					
308	_	_	663 231,18	2 264 396,84					
307	_	_	663 224,84	2 264 395,81					
306	_	_	663 212,60	2 264 394,65					
2. Сведения о	частях граниі	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:19:310110:18:	3			
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мест	•	ниц земельного участка	
1	2	3			4		5		
306 н361У 40,71 — —									

1	2	3	4	5
н361У	н362У	18,52		
н362У	н363У	4,86		
н363У	н364У	25,34		
н364У	н365У	24,91		
н365У	н366У	6,18	_	_
н366У	308	11,64		
308	307	6,42		
307	306	12,29		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Леушина, д 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1349 ± 13
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 349,00)}=13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	389
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf M}^2$	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:218
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:188								
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н334У	_	_	663 537,52	2 264 841,25				
н533У	_	_	663 540,95	2 264 845,57				
н534У	_	_	663 535,82	2 264 858,75				
н535У	_	_	663 528,63	2 264 867,59				
н536У	_	_	663 486,64	2 264 860,02	Метод спутниковых геодезиче измерений (определений)		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н290У		_	663 493,72	2 264 822,76				
н289У	_	_	663 511,12	2 264 827,31				
н335У	_	_	663 509,84	2 264 833,85				
н334У	_	_	663 537,52	2 264 841,25				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:188								
Обозначение части границ Горизонтальное				Описание	прохождения	От	тметка о наличии	земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	м част		и границ			
1	2	3		4			5	5
н334У	н533У		5,52					
н533У	н534У		1,14				_	
н534У	н535У		1,39					

1	2	3	4	5
н535У	н536У	42,67		
н536У	н290У	37,93		
н290У	н289У	17,99	_	_
н289У	н335У	6,66		
н335У	н334У	28,65		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Молодой Гвардии, д 5а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1523 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1523)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 236
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	287
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310110:230
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310110:614								
Зона №	Вона № 2								
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н409У		_	663 575,72	2 264 427,62					
н27У		_	663 579,33	2 264 445,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09 $	
н31У	_	_	663 530,75	2 264 456,46					
н407У	_	_	663 526,54	2 264 441,82					
н411У	_	_	663 557,08	2 264 434,53					
н410У	_	_	663 556,60	2 264 432,81					
н409У	_	_	663 575,72	2 264 427,62					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	ым номером 43:19:310110:61	14		_	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S)		части границ				ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н409У	н27У		7,83						
н27У	н31У		9,90						
н31У	н407У		5,23		_		_	_	
н407У	н411У		1,40						
н411У	н410У		1,79						
н410У	н409У	1.	9,81						

3. Общ	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:19:310110:614						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Нагорский р-н, пгт Нагорск, ул. Полевая, д. 10					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	815 ± 9					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(815)} = 9$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	764					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	51					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2	Рмин = — Рмакс = —					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
8	Иные сведения	_					

	Сведения об образуемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков									
Обознач	ение земе	ельного участ	гка						
Зона №									
Обознач характеј точек гр	оных	Коорди	наты, м		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
точектр	х Ү				координат	координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м		
1		2	3		4	5	6		
				ельных участков					
Обознач	ение земе	ельного участ	гка						
Обозна от т	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора части границ о местоположении границ земельного учас						
1		2	3		4		5		
3. Общи	е сведени		емых земельны	х участках					
Обознач	ение земе	ельного участ	гка						
№ п/п	Наиме	енование хар	актеристики земе	ельного участка	Значение характеристики				
1			2		3				
	Адрес зем	иельного уча	стка						
	Категория								
		ешенного ист							
4 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				на погрешности					
5 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²									
			ьный и максимал мин) и (Рмакс), м			Р _{мин} = Р _{макс} =			
7	Кадастрон сооружен	вый или иногия, объекта н	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	ение) здания,					

1	2		3		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков				
	Иное				
9	Иные сведения				
4. Сведо	ения о земельных участках, посредством которых обесп	ечивает	ся доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к		
образуе	мым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого		
J\2 11/11	которого обеспечивается доступ		обеспечивается доступ		
1	2		3		

				•	емых земельных участках,				
1. Сродония о			-		ошибок в сведениях о мест		<u> </u>		
	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	43:19:310	0110:13		
Зона №	2								
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	для расчета средней	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н114У	_	_	663 525,06	2 264 676,74					
н115У	_	_	663 542,63	2 264 680,63					
н116У	_	_	663 540,98	2 264 688,17	TX		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
н117У	_	_	663 525,38	2 264 684,65	Иное описание				
н118У	_	_	663 523,46	2 264 684,20					
н114У	_	_	663 525,06	2 264 676,74					
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:19:310110:1	3	-		
Обозначение части границ Горизонтальное			oe e	Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S),	, M	части	и границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4			5	
н114У	н115У	18	3,00			_			
н115У	н116У	7	7,72						

1

15,99

1,97

7,63

н116У

н117У

н118У

н117У

н118У

н114У

43:19:310110:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	138 ± 4				

1	2	3				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(138,00)} = 4$				
3	Иные сведения	_				

	0	писание ме	стоположені	ия здан	ния, сооружен	ния, объекта	незав	ершенного строительства	на земельном	участке	
1. Сведе	ния о харак	терных точк	ах контура								
		,		-	т незавершенно	ого строительст	гва)				
	вый номер (обозначение)	43:19:31010	5:327							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура		координаты, м]_	координ	инаты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н22549О	_	_	_	663 553,99	2 264 736,18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
	н22550О	_	_	_	663 551,90	2 264 747,19	_				
	н22551О	_	_	_	663 542,08	2 264 745,32					
	н22552О	_	_	_	663 544,17	2 264 734,32					
	н22549О	_	_	_	663 553,99	2 264 736,18					
2. Харак	стеристики	здания, соор	ужения, объе	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:19:31	10105:327	
№ п/п Наименование характеристики					Значение характеристики						
1							3				
	Вид объекта недвижимости						Здание				
2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)											

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:134
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 135
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_
1 Cpor	AULIG A VONGLETANIU IV TAILLEAV LEAUTUNG	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:195

Номер	Номера харак- терных Существующие				Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22563О			_	663 486,98	2 264 438,08				
_	н22564О	_			663 491,86	2 264 457,42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22565О	_		_	663 484,71	2 264 459,23	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н22566О	_	_	_	663 479,82	2 264 439,89	_	Метод спутниковых	0.00	J(0.08^2 + 0.05^2)			
	н22563О	_	_	_	663 486,98	2 264 438,08		геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$			
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10110:195			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хараг	ктеристики				
1			2					3					
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ				Здание						
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		Инвентарный номер 572						
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	сено зд				43:19:3101	10:102				
4	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного с	ых) расположе		арталов), в пие, сооружение	2,		43:19:31	0110				
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени ства	я, объекта неза	верше	ного	РФ, Кировск	ая обл	, Нагорский м.р-н, Нагорское	г.п., пгт Нагорск	, ул. Полевая, д. 10а			
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенног	0		_					
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении		_							
6	Иные свед	ения						_					

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:196 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер точек координат определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной R, M координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 9 1 2 3 4 5 6 8 10 11 н22553О 663 476,45 2 264 403,84 н22554О 663 478,76 2 264 412,71 Метод спутниковых геодезических измерений 0.09 $\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$ н22555О 663 472,66 2 264 414,30 (определений) 663 470,35 2 264 405,43 н22556О н22553О 2 264 403,84 663 476,45 43:19:310110:196 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Инвентарный номер 575 (кадастровый, инвентарный или условный номер)

1			2				3					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	43:19:310110:8					
	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	2,	43:19:310110					
	строительс			•			ая обл	., Нагорский м.р-н, Нагорское	е г.п., пгт Нагорск	, ул.Полевая, д 12а		
	строительс	ства			незавершенног	0						
		льные сведени	я о местополох	кении				_				
6	Иные свед	ения										
		актерных точі										
					т незавершенно	ого строительст	гва)					
_	вый номер	о (обозначение)	43:19:310110):198								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		коордиі	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:19:31	0110:198(1)	-	-					-			
	н22557О		_	_	663 592,17	2 264 532,14						
43:19:31 0110:19 8(1)	н22558О		_	_	663 592,80	2 264 540,87		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н22559О		_	_	663 584,03	2 264 541,50	_					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0110:19	н22560О	_	_		663 583,40	2 264 532,77		Метод спутниковых	0.00	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
8(1)	н22557О	_	_	_	663 592,17	2 264 532,14	геодезических измерений 0,09 √(($V(0,08^{2} + 0,03^{2}) = 0,09$		
43:19:31	0110:198(2	2)								
	н22557О			_	663 592,17	2 264 532,14				
	н22561О	_	_	_	663 592,98	2 264 543,37	—			
43:19:31 0110:19 8(2)	н22562О	_	_	_	663 584,21	2 264 543,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22560О	_	_	_	663 583,40	2 264 532,77	_			
	н22557О			_	663 592,17	2 264 532,14				
2. Xapak	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:19:31	10110:198
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики	
1			2					3		
		га недвижимос						Здані	ие	
	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условнь	оител	ьства	Инве	ентарн	ый номер 2026, Кадастровый	номер 43:19:3101	10:0003:2026/02.1/A
1	в границах	которого (кото	ьного участка рых) располож ершенного стр	èно зд				43:19:310	0110:3	
]	пределах к				арталов), в ние, сооружение			43:19:31	0110	

1	2	3
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Полевая, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:203

Зона №

2

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22855О		_	_	663 416,02	2 264 744,30				
	н22856О	_		_	663 414,75	2 264 753,81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
_	н22857О				663 407,02	2 264 752,78	_			
	н22858О	_	_	—	663 408,29	2 264 743,26	_			
	н22855О	_	_	—	663 416,02	2 264 744,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:203

№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 393
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	
1 0		

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:204

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м	_	коорди	наты, м	_	координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22627О				663 334,71	2 264 638,42		Метод спутниковых геодезических измерений	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22628О				663 334,45	2 264 648,61		(определений)	0,09	((0,00 2 + 0,03 2) = 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н22629О	_	_		663 319,65	2 264 648,24	_					
_	н22630О		_	_	663 319,91	2 264 638,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н22627О		_	_	663 334,71	2 264 638,42	_					
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10110:204		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
1		га недвижимос						Здани	ие			
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	І ьства		Инвентарный номер 522					
3	в границах	которого (кото	вьного участка рых) располож ершенного стр	ено зд				43:19:310	110:85			
4	пределах к				арталов), в ние, сооружение	43:19:310110						
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	РФ, Кировск	ая обл	., Нагорский м. р-н, Нагорско	е г.п., пгт Нагорс	к, ул. Леушина, д. 17в		
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног							
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении				_				

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:206 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер точек координат определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной R, M координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 9 1 2 3 4 5 6 8 10 11 н22631О 663 513,58 2 264 883,00 н22632О 663 512,16 2 264 890,57 Метод спутниковых геодезических измерений 0.09 $\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$ н22633О 663 506,36 2 264 889,48 (определений) 663 507,78 2 264 881,91 н22634О н22631О 663 513,58 2 264 883,00 43:19:310110:206 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Инвентарный номер 510 (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	43:19:310110:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, д.14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:207

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	R, м		определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22635О				663 352,27	2 264 854,76				
_	н22636О				663 350,33	2 264 867,57		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22637О	_	_	_	663 345,23	2 264 866,79	_			

	1 -		,				Ι			1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н22638О		_	_	663 345,65	2 264 864,07			0.00				
	н22639О	_	_	_	663 333,64	2 264 862,24	_	Метод спутниковых					
	н22640О	_	_	_	663 335,17	2 264 852,16	_	геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$			
	н22635О				663 352,27	2 264 854,76							
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10110:207			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I		Значение характеристики						
1			2			3							
1	Вид объек	га недвижимос	ТИ			Здание							
	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	ьства		Инвентарный номер 517/02.1						
	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд				43:19:310	110:72				
	пределах к				арталов), в ние, сооружение			43:19:31	0110				
5	Адрес здан	ния, сооружени	я, объекта неза	верше	нного	РФ, Кировск	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорский г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, д						

строительства

строительства

Иные сведения

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:208

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Суще	Существующие			очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура		коорди	наты, м	R, м	коорди	наты, м	R, м	координат	определения	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	контура	X	Y	IX, M	X	Y	IX, M		координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22641О				663 322,06	2 264 850,19				
	н22642О	_	_		663 320,77	2 264 861,70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
_	н22643О				663 313,02	2 264 860,84				
	н22644О	_			663 314,31	2 264 849,32				
	н22641О		_		663 322,06	2 264 850,19				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1505/021, Кадастровый номер 43:19:310110:0073:1505/02.1/A; 43:19:310110:0073:1505/02.1:0001/A

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:73
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорский г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, д. 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	
1. Свел	ения о характерных точках контура	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:209

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х	наты, м	R, м	коорди Х		R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22645О			_	663 252,01	2 264 840,32				
_	н22646О				663 250,39	2 264 851,05		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22647О	_	_		663 243,15	2 264 849,96				

	1 1		1		T .					1		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н22648О	_	_	_	663 243,61	2 264 846,89						
	н22649О	_	_	_	663 236,10	2 264 845,76	—	Метод спутниковых	0.00	./(0.0002 + 0.0502)		
_	н22650О	_	_	_	663 237,25	2 264 838,09	_	геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н22645О	_	_	_	663 252,01	2 264 840,32	_					
2. Xapa	ктеристикі	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:19:31	10110:209		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
1	Вид объект	а недвижимос	ти				Здание					
2	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства		Инвентарный номер 1785, Кадастровый номер 43:19:310110:0076					
3	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд		,		43:19:310	110:76			
4	пределах к		· •		арталов), в ние, сооружение	e,		43:19:31	0110			

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства

строительства

Иные сведения

РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорский г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, д.

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:210

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
1	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22651О	_	_	_	663 195,91	2 264 832,23	_			
	н22652О	_	_	_	663 195,02	2 264 838,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09 \(\sqrt{(0,08^\chi)}\)	
_	н22653О			_	663 187,40	2 264 837,25	_			$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н	н22654О				663 188,29	2 264 831,11				
	н22651О	_	_		663 195,91	2 264 832,23				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1569/02.1, Кадастровый номер 43:19:310110:0078:1569/02.1/А
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	

1			2				3					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:19:310110:78					
	пределах к	астрового кварт оторого (которы завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	2,	43:19:310110					
	строительс			•		38	ая обл	., Нагорский м. р-н, Нагорски	й г.п., пгт Нагорск	г, ул. Молодой Гвардии, д.		
	строительс	ства			незавершенного	0		_				
		льные сведени	я о местополох	кении				_				
6	Иные свед	ения										
		актерных точь										
					т незавершенно	ого строительст	гва)					
	вый номер	о (обозначение)	43:19:310110	0:218								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:19:31	0110:218(1)		<u> </u>					-			
	н22617О	_	_	_	663 236,80	2 264 370,73						
43:19:31 0110:21 8(1)		_	_	_	663 235,56	2 264 380,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н22619О	_	_		663 215,62	2 264 378,25	_					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:19:31 0110:21	н22620О	_	_	_	663 216,86	2 264 368,26		Метод спутниковых геодезических измерений	0.00	J(0.0902 + 0.0502)		
8(1)	н22617О	_	_	_	663 236,80	2 264 370,73		(определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
43:19:310	0110:218(2)										
	н22621О			_	663 234,16	2 264 370,40						
	н22622О				663 233,79	2 264 373,40						
	н22623О		1		663 236,43	2 264 373,73						
	н22618О				663 235,56	2 264 380,73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,08^2+0,05^2)} = 0,09$		
43:19:31 0110:21 8(2)	н22619О	_	_		663 215,62	2 264 378,25			0,09			
	н22624О	_	_		663 216,46	2 264 371,44						
	н22625О	_		_	663 219,10	2 264 371,77						
	н22626О	_	_	_	663 219,50	2 264 368,59	_					
	н22621О	_	_		663 234,16							
2. Xapaĸ	теристик	и здания, соор	уже ния, объек	та нез	аве <mark>ршенного с</mark>	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10110:218		
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики						Значение характеристики					

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 527
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Леушина, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:219

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22719О	_	_		663 413,79	2 264 922,22		Метод спутниковых	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
H	н22720О		_		663 413,17	2 264 929,40		геодезических измерений (определений)	0,09	v(0,08°2 ± 0,03°2) = 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22721О				663 407,19	2 264 928,88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2+0,05^2)}=0,09$
	н22722О				663 407,25	2 264 928,18				
_	н22723О				663 401,66	2 264 927,69				
	н22724О	_	_		663 402,23	2 264 921,21				
	н22719О	_	_		663 413,79	2 264 922,22				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2055, Кадастровый номер 43:19:310110:0125:2055/02.1/А
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул Новая, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:220

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координаты, м			коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22829О	_	_	_	663 395,20	2 264 714,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н22830О	_	_		663 394,82	2 264 720,34	_		0,09 \((0,08^2 +	
_	н22831О	_	_		663 385,91	2 264 719,78				$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22832О		_		663 386,29	2 264 713,70				
	н22829О		_		663 395,20	2 264 714,25	_			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Вид объекта недвижимости	Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,						
	сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 441/02.1, Иной номер 43:19:310110:0140:441/02.1/А					
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)						

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:387
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 145
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Cpor	αμμα ο νουοιστούμη το προν ισομτώρο	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:221

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
J 1	точек контура	коордил Х	наты, м Ү	R, м	коордил Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22833О				663 474,33	2 264 718,12				
_	н22834О				663 472,94	2 264 726,50		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22835О	_	_		663 450,57	2 264 722,78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н22836О	_	_	_	663 451,96	2 264 714,39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,08^2+0,05^2)} = 0,09$		
	н22837О	_	_	_	663 453,34	2 264 714,62	_		0.00			
	н22838О	_	_	_	663 453,16	2 264 715,70	_					
_	н22839О	_	_	_	663 472,77	2 264 718,97	_		0,09			
	н22840О	_	_	_	663 472,95	2 264 717,89	_					
	н22833О	_	_	_	663 474,33	2 264 718,12						
2. Xapai	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:221											
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	1		Значение характеристики					

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 439/02.1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 141
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_

1			2					3			
6	Иные сведе	ния						_			
		ктерных точн									
		•			т незавершенно	ого строительст	тва)				
	овый номер	(обозначение)	43:19:310110	0:222							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	I —	коорди	наты, м	<u> </u>	координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н22841О	_	_	_	663 488,56	2 264 754,89			0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
	н22842О	_		_	663 486,75	2 264 765,89					
_	н22843О	_	_	_	663 479,80	2 264 764,74		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
	н22844О	_	_	_	663 481,61	2 264 753,74	_				
	н22841О	_	_	_	663 488,56	2 264 754,89	_				
2. Xapai	ктеристики	здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	43:19:3 1	10110:222	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
		а недвижимос				Здание					
	сооружения	, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условни	роител	ьства	Инвег	Инвентарный номер 388/02.1, Кадастровый номер 43:19:310110:141:388/02.1/A				

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:141
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_
	<u> </u>	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:224

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	координаты, м X Y		R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22655О				663 299,63	2 264 467,02		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
_	н22656О				663 302,53	2 264 474,37				
	н22657О	_	_		663 295,37	2 264 477,20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н22658О	_	_		663 292,47	2 264 469,85	_	Метод спутниковых	ŕ	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
_	н22655О	_	_		663 299,63	2 264 467,02	_	геодезических измерений (определений)				
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:19:31	10110:224		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
1		га недвижимос						Зданг	ие			
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	ьства		Инвентарный номер 557/02.1					
	в границах	которого (кото	ньного участка рых) располож ершенного стр	ено зд			43:19:310110:112					
4	пределах к		· •		арталов), в пие, сооружение		43:19:310110					
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	вершеі	ного	РФ, Кировск	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Клубная, д. 3					
	Местополо строителью		сооружения, об	ъекта	незавершенног	_						
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении		_						
6	Иные свед	ения					_					

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:225

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координаты, м			коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	-	координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22659О	_	_	_	663 276,57	2 264 843,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,08^2+0,05^2)} = 0,09$
	н22660О	_	_	_	663 275,53	2 264 851,96	_		0,09	
_	н22661О	_	_		663 267,30	2 264 850,89				
	н22662О	_	_		663 268,34	2 264 842,86				
	н22659О		_		663 276,57	2 264 843,92	. —			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Вид объекта недвижимости	Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,						
	сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 456/02.1, Кадастровый номер 43:19:310110:0165:456/02.1/А					
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)						

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:165
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, д. 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свел	ения о характерных точках контура	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:227

Номер	Номера харак- терных	с- Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х	наты, м	R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22867О			_	663 533,62	2 264 777,72				
_	н22868О				663 530,60	2 264 783,13		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22869О	_	_	_	663 523,00	2 264 778,90	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н22870О	_	_		663 526,02	2 264 773,48	_	Метод спутниковых	0.09	$\sqrt{(0,08^2+0,05^2)} = 0.09$	
_	н22867О	_	_	_	663 533,62	2 264 777,72	_	геодезических измерений (определений)	0,09		
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:19:31	0110:227	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[Значение хараг	ктеристики		
1			2					3			
		га недвижимос						Здани	ие		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Инвентарный номер 386				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:19:310110:54				
4	пределах к	астрового квар оторого (которі завершенного с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение		43:19:310110				
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени ства	я, объекта неза	вершеі	ного	РФ, Кировск	ая обл	., Нагорский м. р-н, Нагорско	е г.п., пгт Нагорсі	к, ул.Советская, д. 50	
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	0	_				
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении		_					
6	Иные свед	ения						_			

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:228 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер определения точек координат погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной **R**, м координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 н22897О 663 390,40 2 264 739,32 н22898О 663 388,97 2 264 748,11 Метод спутниковых н22899О геодезических измерений 0.09 $\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$ 663 382,51 2 264 747.06 (определений) 663 383,93 2 264 738,27 н22900О н22897О 663 390,40 2 264 739,32 43:19:310110:228 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Инвентарный номер 397 (кадастровый, инвентарный или условный номер)

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:146
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорский г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свел	ения о характерных точках контура	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:229

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22871О			_	663 322,19	2 264 737,00		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
_	н22872О				663 321,94	2 264 744,77				
	н22873О	_	_	_	663 315,66	2 264 744,57	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н22874О	_	_	_	663 315,92	2 264 736,79	_	Метод спутниковых	0.00	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
_	н22871О	_	_	_	663 322,19	2 264 737,00		геодезических измерений (определений)	0,09			
2. Xapai	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного ст							астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10110:229		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики]			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ГИ					Здан	ие			
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Инвентарный номер 399					
	в границах	которого (кото	вного участка рых) располож ершенного стр	ено зд			43:19:310110:615					
	пределах к		_		рталов), в ие, сооружение	,	43:19:310110					
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	вершеі	ного	РФ, Кировск	ая обл	., Нагорский м. р-н, Нагорско	е г.п., пгт Нагорсі	к, ул.Советская, д. 64		
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног		_					
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении		_						
6	Иные свед	ения				_						

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:230

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коордиі	наты, м		координат	определения	погрешности определения
• •	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	•	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22663О	_	_	_	663 506,92	2 264 850,96	_			
	н22664О		—	_	— 663 505,70 2 264 858,66	_				
_	н22665О		_	_	663 498,49	2 264 857,52		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22666О		_	_	663 499,71	2 264 849,81	_			
	н22663О		_		663 506,92	2 264 850,96	<u> </u>			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 502, Кадастровый номер 43:19:310110:0188:502/02.1/А
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:188
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии ул, д 5a
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	-
1. Свед	ения о характерных точках контура	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:232
Зона № 2

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х	наты, м	R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22667О				663 285,01	2 264 816,88				
_	н22668О				663 284,31	2 264 824,14		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22669О	_	_		663 278,43	2 264 823,58				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н22670О	_	_	_	663 279,13	2 264 816,31	_	Метод спутниковых	0.00	/(a agaz + a agaz)		
_	н22667О	_	_	_	663 285,01	2 264 816,88	_	геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
2. Xapa	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного стро							оительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:232				
№ п/п		вание характер	истики	I	Значение характеристики							
1		2				3						
1	Вид объект	ТИ			Здание							
2	сооружени	арственный уч вершенного ст ый или условн	роител	ьства								
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:19:310110:155						
4	пределах к	гала (кадастровых) расположе строительства		арталов), в пие, сооружение	2,	43:19:310110						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					РФ, Кировск 17	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, д. 17					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					0	_					
	Дополнительные сведения о местоположении											
6	Иные сведения						_					

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:233 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер точек координат определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной R, M координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 н22671О 663 405,86 2 264 862,22 663 405,01 2 264 869,62 н22672О Метод спутниковых н22673О геодезических измерений 0.09 $\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$ 663 396,36 2 264 868,62 (определений) 663 397,22 2 264 861,22 н22674О н22671О 663 405,86 2 264 862,22 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:233 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,

Инвентарный номер 516/02.1

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	43:19:310110:162				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, д. 20				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_				
	Дополнительные сведения о местоположении	_				
6	Иные сведения	—				
1. Свеления о характерных точках контура						

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:234

Номер контура	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	точек контура	коордиі Х	наты, м	R, м	коорди Х		R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22725О	_			663 428,35	2 264 640,73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
_	н22726О				663 427,84	2 264 646,79				
	н22727О	_	_		663 420,82	2 264 646,20	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н22728О	_	_	_	663 421,32	2 264 640,14		Метод спутниковых	0.00	//o opag + o opag		
_	н22725О	_	_		663 428,35	2 264 640,73	_	геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10110:234		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
	Вид объект	га недвижимос	ГИ				Здание					
	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стр ый или условнь	роител	ьства	Инве	Инвентарный номер 548/021, Кадастровый номер 43:19:310110:0122:548/021/А					
	в границах	которого (кото	вьного участка орых) располож ершенного стр	ено зд			43:19:310110:122					
	пределах к	•			арталов), в пие, сооружение	·,	43:19:310110					
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	РФ, Кировск	ая обл	., Нагорский м.р-н, Нагорское	г.п., пгт Нагорск	х, ул. Новая, д. 17		
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	D)						
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении								
6	Иные свед	ения										

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:235 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер точек координат определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной R, M координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 9 1 2 3 4 5 6 8 10 11 н22675О 663 278,94 2 264 427,36 663 281,75 2 264 432,83 н22676О Метод спутниковых н22677О геодезических измерений 0.09 $\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$ 663 272,59 2 264 437,53 (определений) 663 269,78 2 264 432,06 н22678О н22675О 663 278,94 2 264 427,36 43:19:310110:235 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Инвентарный номер 558

(кадастровый, инвентарный или условный номер)

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:18
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Клубная, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Cpor	AULIG A VONGLETANILL IV TAILLEDY LEAUTYNG	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:237

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди	наты, м	R, м	коорди		R, м	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной
	JF	X	Y		X	Y	,		характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22567О				663 577,66	2 264 458,95				
_	н22568О				663 578,70	2 264 464,51		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22569О	_			663 571,67	2 264 465,82				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н22570О	_	_		663 570,64	2 264 460,27	_	Метод спутниковых	0.00	//o open + o open			
_	н22567О	_	_	_	663 577,66	2 264 458,95		геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$			
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10110:237			
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
_	Вид объект	га недвижимос	ГИ				Здание						
	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	ьства	Инв	Инвентарный номер 568/021, Кадастровый номер 43:19:310110:99:568/021/А						
	в границах	которого (кото	вного участка рых) располож ершенного стр	ено зд			43:19:310110:99						
4	пределах к	•			арталов), в пие, сооружение	,		43:19:31	0110				
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	ного	РФ, Кировск	ая обл	., Нагорский м.р-н, Нагорское	г.п., пгт Нагорск	:, ул. Полевая, д. 8			
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенного	_							
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении		_							
6	Иные свед	ения		·									

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:248

Зона № 2

Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22587О	_	_	_	663 494,65	2 264 590,87	—			
	н22588О	_	_	_	663 512,42	2 264 596,68		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09 \(\sqrt{(0,08^2 + 0,05^4)}\)	
	н22589О	_	_		663 509,19	2 264 606,57				$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22590О	_	_		663 502,95	2 264 604,53				
	н22591О	_	_	_	663 496,09	2 264 625,43				
	н22592О	_	_		663 491,07	2 264 623,79				
	н22593О		_	_	663 490,69	2 264 624,92	_			
	н22594О	_	_	_	663 488,94	2 264 624,34	_			

										_		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н22595О	_	_	_	663 489,31	2 264 623,22	_					
_	н22596О				663 484,50	2 264 621,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н22587О	_	_	_	663 494,65	2 264 590,87						
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	гроительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10110:248		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара:	ктеристики			
1			2					3	•			
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ			Здание						
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	ьства	Инве	Инвентарный номер 2041, Кадастровый номер 43:19:310110:0011:2041/02.1/А					
3	в границах	которого (кото	пьного участка ррых) располож ершенного стр	ено зд				43:19:310	110:11			
4	пределах к				арталов), в ние, сооружение	,		43:19:31	0110			
5	Адрес здан	ия, сооружени	я, объекта неза	верше	нного	РФ, Кировск	ая обл	 Нагорский м.р-н, Нагорское 	е г.п., пгт Нагорск	х, ул. Полевая, д. 8		

строительства

строительства

Иные сведения

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) <u>43:19:310110:249</u>

2	TA Co.	_
Зона	JNO	

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22729О	_	_	_	663 434,26	2 264 906,91				
	н22730О		_	663 440,40	2 264 907,71					
_	н22731О	_	_		663 439,61	2 264 913,86		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
-	н22732О	_	_	—	663 433,46	2 264 913,06				
	н22729О		_		663 434,26	2 264 906,91				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 541, Кадастровый номер 43:19:310110:0129:541/02.1/А
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:129
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Новая, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	
1 Сред	ANNO VANARTANULIY TOURAY ROUTVNA	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:250

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22733О				663 462,62	2 264 785,35				
_	н22734О				663 461,66	2 264 793,09		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22735О	_		_	663 451,34	2 264 791,82				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н22736О		_		663 452,30	2 264 784,07		Метод спутниковых	0.00	./(0.09^2 + 0.05^2)		
_	н22733О	_	_	_	663 462,62	2 264 785,35		геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10110:250		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
		га недвижимос						Здани	ие			
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства		Инвентарный номер 546					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:19:310110:132					
	пределах к	астрового кварт оторого (которі завершенного с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение	,		43:19:31	0110			
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени ства	я, объекта неза	верше	ного	РФ, Кировск	ая обл	., Нагорский м.р-н, Нагорское	г.п., пгт Нагорск	к, ул. Новая, д. 11а		
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	D)	<u> </u>					
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении		_						
6	Иные свед	ения						_				

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:251 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер точек координат определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной R, M координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 9 1 2 3 4 5 6 8 10 11 н22879О 663 396,21 2 264 554.86 н22880О 663 392,93 2 264 569,29 Метод спутниковых н22881О геодезических измерений 0.09 $\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$ 663 379,76 2 264 566,29 (определений) н22882О 663 383,05 2 264 551,86 н22879О 663 396,21 2 264 554,86 43:19:310110:251 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание

Инвентарный номер 549

2

Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,

сооружения, объекта незавершенного строительства

(кадастровый, инвентарный или условный номер)

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:31
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Новая, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Cpor	ения о характерных точках контура	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:252

Номер	Номера харак- терных		ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	координ Х		R, м	координат	определения координат характерной	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (Mt), м 10	11
	н22737О	_	_	_	663 379,58	2 264 403,99	_			
_	н22738О		_		663 385,19	2 264 418,22		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22739О	_	_		663 378,03	2 264 421,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н22740О	_	_	_	663 372,42	2 264 406,81	_	Метод спутниковых	0.00	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н22737О	_	_	_	663 379,58	2 264 403,99	_	геодезических измерений (определений)	0,09			
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10110:252		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ					Здани	ие			
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		Инвентарный номер 552					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	сено зд			43:19:310110:117					
4	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного с	ых) расположе		арталов), в пие, сооружение	2,	43:19:310110					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени ства	я, объекта неза	верше	ного	РФ, Кировск	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Новая, д. 27					
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенног	0	_					
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении		_						
6	Иные свед	ения						_				

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:253

3011a 31 <u>2</u>	. —									
Номер	Номера харак- терных точек контура	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура		коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
31		X	Y	R, м	X	Y	R, м	•	координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22571О	_	_	_	663 562,63	2 264 421,01				
	н22572О	_	_	_	663 563,40	2 264 423,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22573О	_	_	_	663 564,75	2 264 423,08	_		0,09	
	н22574О	_	_	_	663 569,32	2 264 437,78	_			
	н22575О	_	_	_	663 567,99	2 264 438,20	_			
	н22576О	_	_	_	663 568,75	2 264 440,68				
	н22577О	_	_		663 561,20	2 264 443,02	_			
	н22578О	_		_	663 560,43	2 264 440,55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22579О	_		_	663 559,95	2 264 440,70		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.08^2+0.05^2)}=0.09$
	н22580О	_		_	663 555,38	2 264 425,99	_		0,09	
_	н22581О	_		_	663 555,86	2 264 425,84				
	н22582О	_		_	663 555,08	2 264 423,36				
	н22571О	_			663 562,63	2 264 421,01				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 571
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:614, 43:19:310110:100
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Полевая, 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) 43:19:310110:254 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер точек координат определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной R, M координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 9 1 2 3 4 5 6 8 10 11 н22583О 663 558,91 2 264 379,58 н22584О 663 560,90 2 264 393,84 Метод спутниковых геодезических измерений 0.09 $\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$ н22585О 663 552,48 2 264 395,01 (определений) 663 550,49 2 264 380,75 н22586О н22583О 663 558,91 2 264 379,58 43:19:310110:254 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Инвентарный номер 574

(кадастровый, инвентарный или условный номер)

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:7
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Полевая, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
	дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:255

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коордиі Х		R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22883О				663 274,62	2 264 377,26		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
_	н22884О				663 273,87	2 264 382,10				
	н22885О	_	_		663 275,71	2 264 382,39	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22886О	_	_		663 274,97	2 264 387,23	_			
	н22887О	_	_	_	663 273,14	2 264 386,95	_			
	н22888О	_	_	_	663 272,50	2 264 391,13				
	н22889О		_	_	663 266,60	2 264 390,22		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22890О	_	_	_	663 267,24	2 264 386,04	_			
	н22891О		_		663 252,66	2 264 383,78				
	н22892О		_		663 254,16	2 264 374,10				
	н22883О	_	_	_	663 274,62	2 264 377,26				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 659
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:107

1	2	3
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Заготовительная, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:256

Зона №

2

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22893О	_	_	_	663 192,76	2 264 935,42				
	н22894О	_	_		663 190,79	2 264 946,13	_	Метод спутниковых	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22895О	_	_	_	663 178,12	2 264 943,80		геодезических измерений (определений)	0,09	$V(0,08^{\circ}2 + 0,03^{\circ}2) = 0,09$
	н22896О	_	_		663 180,09	2 264 933,10				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
_	н22893О	_	_	_	663 192,76	2 264 935,42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:19:31	0110:256	
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики							Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
		та недвижимос						Здан	ие		
2	сооружени	ія, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условны	роител	ьства			Инвентарный	номер 1631		
	в границах	к которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд		,		43:19:310	110:96		
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	43:19:310110				
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	РФ, Кировск	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Набережная, д. 20				
	Местополо строителью		сооружения, об	ъекта	незавершенног	О					
	, ,		я о местополож	кении		_					
6	Иные свед	ения									
		актерных точі жимости (злани	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	объек	т незавершенно	ого строительс	гва)				
		,	43:19:310110								
Зона №		2	<u> </u>								
Номер	Номера харак- терных	ествующие		Уто	очненные	Средняя Формулы, примене квадратическая для расчета сред Метод определения погрешность квадратическо					
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22741О	_	_		663 205,95	2 264 795,20	_			
	н22742О	_	_	_	663 205,54	2 264 801,84	_			
	н22743О		_	_	663 169,71	2 264 799,59				
_	н22744О		_		663 170,88	2 264 780,83		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22745О		_		663 177,57	2 264 781,25				
	н22746О		_		663 176,81	2 264 793,37				
	н22741О	_	_	_	663 205,95	2 264 795,20	_			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 444
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:397
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110

1	2	3
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 66а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<u> </u>
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:258

Зона №

2

Номер		Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура		коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
		X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22605О		_		663 373,23	2 264 639,23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н22606О	_	ĺ		663 372,78	2 264 650,12	_		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
_	н22607О	_			663 364,29	2 264 649,77	_			
	н22608О	_			663 364,73	2 264 638,88	_			
2 V	н22605О	_	_	_	663 373,23	2 264 639,23			42.10.21	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:258

№ 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 523
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:179
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Леушина, д. 17г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:259

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22609О	_	_		663 225,20	2 264 423,75		Метод спутниковых геодезических измерений	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22610О	_	_		663 222,73	2 264 445,71	_	(определений)	0,09	(0,00 2 0,03 2) = 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22611О		_	_	663 207,82	2 264 444,04				
	н22612О		_		663 208,64	2 264 436,78				
	н22613О		_		663 207,84	2 264 436,69				
_	н22614О		_		663 208,69	2 264 429,14			0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22615О		—	_	663 209,49	2 264 429,23				
	н22616О	_	_		663 210,29	2 264 422,08				
	н22609О		_		663 225,20	·				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 525
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110

1	2	3
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Леушина, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	<u> </u>
	Строительства Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:260

Зона №

2

Номер	Номера харак- терных точек контура	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической огрешности определения координат характерной точки (Мt), м
контура		коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
		X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22747О	_	_	_	663 460,48	2 264 843,14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22748О	_		_	663 459,30	2 264 850,95	_			
_	н22749О			—	663 452,48	2 264 849,92				
	н22750О	_	_		663 453,66	2 264 842,11	_			
	н22747О	_	_	—	663 460,48	2 264 843,14	_			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:260

№ 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 543/021, Кадастровый номер 43:19:310110:130:543/021/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Новая, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:261

Номер	Номера харак- терных	оак- Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек координаты, м координаты, м контура X Y X Y	наты, м	R, м	координат определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22751О	_	_	_	663 377,84	2 264 479,57		Метод спутниковых	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22752О	_	_		663 379,32	2 264 486,72		геодезических измерений (определений)	0,09	v(0,08°2 ± 0,03°2) = 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н22753О	_	_	_	663 369,03	2 264 488,84							
_	н22754О				663 367,55	2 264 481,70		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$			
	н22751О		_	_	663 377,84	2 264 479,57							
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:19:31	10110:261			
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I		Значение характеристики						
1			2					3					
1		га недвижимос						Зданг	ие				
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стр ый или условнь	роител	ьства		Инвентарный номер 547						
3	в границах	которого (кото	вьного участка рых) располож ершенного стр	ено зд		,	43:19:310110:24						
4	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	43:19:310110						
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Новая, д. 16							
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	0		_					
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении									

Иные сведения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:263

Зона № 2

Зона №											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		координаты, м			координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н22679О	_	_	_	663 324,76	2 264 505,41	—				
	н22680О	_	_	_	663 328,51	2 264 512,02					
	н22681О	_	_		663 326,31	2 264 513,20			0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
	н22682О	_	_		663 326,40	2 264 513,38		Метод спутниковых геодезических измерений			
	н22683О	_	_		663 320,68	2 264 516,62		(определений)	0,09	V(0,08° 2 ± 0,03° 2) = 0,09	
	н22684О	_	_		663 316,74	2 264 509,66		_			
	н22685О		_		663 322,46	2 264 506,42	_				
	н22686О	_	_	_	663 322,56	2 264 506,59	_				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н22679О	_	_	_	663 324,76	2 264 505,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$			
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:263						
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ſ		Значение характеристики						
1			2			3							
		га недвижимос				Здание							
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условны	роител	ьства	Инв	Инвентарный номер 556, Инвентарный номер 556/02.1, Кадастровый номер 43:19:310110:0114:556/02.1/А						
	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд		,	43:19:310110:114						
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	43:19:310110						
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	РФ, Кировск	ая обл	., Нагорский м. р-н, Нагорско	е г.п., пгт Нагорск	к, ул. Клубная, д. 2			
	Местополо строителью		сооружения, об	ъекта	незавершенног	О	_						
			я о местополож	кении									
6	Иные свед	ения					<u> </u>						
		актерных точі	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										
		`			т незавершенно	ого строительст	гва)						
кадастре Зона №		о (обозначение) 2	43:19:310110):264									
зона №									ī	T			
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура		коорди	наты, м	_	коордиі		координат	определения	погрешности определения				
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	(координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22859О		1		663 596,14	2 264 600,65				
	н22860О				663 594,56	2 264 609,61				
_	н22861О				663 586,72	2 264 608,23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22862О	_			663 588,30	2 264 599,26				
	н22859О				663 596,14	2 264 600,65				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 261/021, Инвентарный номер 561/02.1, Кадастровый номер 43:19:310110:97:561/021/A
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:97
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Полевая, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

	Сведения о характерных точках контура ид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
		,			г незавершенно	ого строительст	гва)			
_	вый номер	(обозначение)	43:19:31011	0:267						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие	Уточненные Средняя квадратическая Метод определения погрешность			Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	координаты, м		координаты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310	0110:267(1)								
	н22687О	_	_	_	663 248,31	2 264 438,54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н22688О	_		_	663 247,53	2 264 448,17			0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
43:19:31 0110:26 7(1)	н22689О	_	_	_	663 240,03	2 264 447,56	—			
	н22690О	_		_	663 240,81	2 264 437,93				
	н22687О	_		_	663 248,31	2 264 438,54				
43:19:310	110:267(2)								
43:19:31 0110:26	н22687О	_	_	_	663 248,31	2 264 438,54		Метод спутниковых геодезических измерений	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
7(2)	н22688О	_	_		663 247,53	2 264 448,17		геодезических измерении (определений)	0,09	V(0,08 2 ± 0,03 2) = 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н22689О	_	_		663 240,03	2 264 447,56	_					
43:19:31 0110:26 7(2)	н22690О	_	_	_	663 240,81	2 264 437,93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н22687О	_	_	_	663 248,31	2 264 438,54	_					
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10110:267		
№ п/п		Наименов	зание характері	истики	I			Значение хара:	ктеристики			
1			2				3					
		га недвижимост						Здані	ие			
	сооружени	военный госудая, объекта неза ый, инвентарны	вершенного стр	роител	І ьства		Инвентарный номер 1689					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд				43:19:310	110:17			
	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	·,	43:19:310110					
	Адрес здан строительс	ия, сооружения тва	я, объекта неза	верше	нного	РФ, Кировск	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Клубная, д. 8					
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног							
	Дополните	льные сведени:	я о местополож	сении								
6	Иные свед	ения						_				

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:269 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер точек координат определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной R, M координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 н22755О 663 438,98 2 264 764.80 н22756О 663 436,29 2 264 784,73 Метод спутниковых геодезических измерений 0.09 $\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$ н22757О 663 426,28 2 264 783,38 (определений) 663 428,98 2 264 763,45 н22758О н22755О 2 264 764,80 663 438,98 43:19:310110:269 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Инвентарный номер 1745 (кадастровый, инвентарный или условный номер)

1	2	3						
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:35						
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Новая, д. 10						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
	Дополнительные сведения о местоположении							
6	Иные сведения	_						
	Сведения о характерных точках контура							

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:271

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коордиі Х		R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22759О				663 454,40	2 264 612,79				
_	н22760О				663 450,66	2 264 623,88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22761О	_			663 442,70	2 264 621,19	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н22762О	_			663 444,65	2 264 615,41						
	н22763О	_		_	663 447,68	2 264 616,43		Метод спутниковых геодезических измерений	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н22764О	_	1		663 449,47	2 264 611,13		(определений)	0,09	V(0,08° 2 ± 0,03° 2) = 0,09		
	н22759О	_	_	_	663 454,40	2 264 612,79	_					
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:19:31	0110:271		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[Значение характеристики					
1			2				3					
1	Вил объект	га нелвижимос	ти	·	·		Зпание					

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 181, Кадастровый номер 43:19:310110:0032:181/02.1/А
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:121
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Новая, 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)										
•	вый номер	,	43:19:31011	0:272						
Зона №										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Х	Y	R, м	Х	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310	0110:272(1	.)								
	н22691О	_	_	_	663 305,47	2 264 813,62		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
43:19:31 0110:27 2(1)	н22692О	_	_	_	663 304,90	2 264 818,23	—			
	н22693О	_	_		663 310,05	2 264 818,87	—			
	н22694О	_	_	_	663 308,97	2 264 827,50	_			
	н22695О	_		_	663 296,82	2 264 825,99	_			
	н22696О	_		_	663 297,89	2 264 817,36				
	н22697О	_	_		663 299,64	2 264 817,58	_			
	н22698О	_	_	_	663 300,21	2 264 812,97	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2(1)	н22691О		_	_	663 305,47	2 264 813,62		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
43:19:310	43:19:310110:272(2)									
43:19:31 0110:27 2(2)	н22691О		—	_	663 305,47	2 264 813,62		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22692О		—	_	663 304,90	2 264 818,23				
	н22693О		_	_	663 310,05	2 264 818,87				
	н22694О				663 308,97	2 264 827,50				
	н22695О				663 296,82	2 264 825,99				
	н22696О				663 297,89	2 264 817,36				
	н22697О				663 299,64	2 264 817,58				
	н22698О	_	_	_	663 300,21	2 264 812,97	_			
	н22691О	_	_	_	663 305,47	2 264 813,62	_			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:272										

№ 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 511/02.1								
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:153								
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110								
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, д. 15								
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_								
	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6	Иные сведения	_								
1. Свед	ения о характерных точках контура									
вид объ	векта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	о строительства)								
кадастр	адастровый номер (обозначение) 43:19:310110:274									
Зона №	2									

Номер	* ^		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22699О	_			663 458,63	2 264 871,69		Метод спутниковых геодезических измерений	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22700О	_			663 457,23	2 264 879,06		(определений)	0,09	N(0,08 2 + 0,03 2) = 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н22701О	_	_	_	663 436,94	2 264 875,21	_						
_	н22702О	_	_	_	663 438,34	2 264 867,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$			
	н22699О	_	_	_	663 458,63	2 264 871,69							
2. Xapa	ктеристикі	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10110:274			
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I		Значение характеристики						
1			2				3						
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ				Здание						
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	ьства		Инвентарный номер 514/02.1						
3	в границах	которого (кото	выного участка рых) располож ершенного стр	ено зд				43:19:3101	10:159				
4	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	, 43:19:310110						
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, 18							
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	0		_					
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении									

Иные сведения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:275

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22601О	_	_	_	663 226,68	2 264 399,69	_			
	н22602О			_	663 224,96	2 264 412,68	-12,68 —			
_	н22603О				663 211,67	2 264 410,92		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22604О	_	_	_	663 213,40	2 264 397,93				
	н22601О		_		663 226,68	2 264 399,69				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1473, Инвентарный номер 1473/021, Кадастровый номер 43:19:310110:0093:1473/02.1/A

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:93
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Леушина, д. 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	_
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6		

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:276

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди	,	R, м	коорди		R, м	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной
		X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22703О				663 296,16	2 264 846,79				
_	н22704О				663 294,06	2 264 857,79		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22705О	_	_	_	663 287,63	2 264 856,56	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н22706О	_	_	_	663 289,73	2 264 845,56	_	Метод спутниковых	0.00	d/(0.09^2 + 0.05^2)		
	н22703О	_	_	_	663 296,16	2 264 846,79		геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:19:31	0110:276		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ					Здани	ие			
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		Инвентарный номер 1507/021					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	сено зд				43:19:3101	10:164			
4	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного с	ых) расположе		арталов), в пие, сооружение	2,	43:19:310110					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени ства	я, объекта неза	верше	ного	РФ, Кировск 30	ая обл	., Нагорский м. р-н, Нагорское	г.п., пгт Нагорск	, ул. Молодой Гвардии, д.		
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенног	0		_				
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении		_						
6	Иные свед	ения						_				

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:277

Зона №

Номера Средняя Формулы, примененные харак-Существующие Уточненные для расчета средней квадратическая квадратической Номер терных Метод определения погрешность координат контура точек определения погрешности определения координаты, м координаты, м R, M **R**, м координат координат характерной контура точки (Mt), м Y Y характерной X X точки (Mt), м 7 9 10 11 1 2 3 4 5 6 8 н22765О 663 433,73 2 264 977,25 н22766О 663 433,19 2 264 980,41 н22767О 2 264 980,83 663 435,66 663 435,00 2 264 984,65 н22768О Метод спутниковых геодезических измерений 0,09 $\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$ (определений) н22769О 663 432,54 2 264 984,23 н22770О 663 431,37 2 264 991,05 н22771О 663 433,79 2 264 991,47 н22772О 663 433,13 2 264 995.31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22773О				663 430,71	2 264 994,90		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22774О				663 430,17	2 264 998,07				
_	н22775О		_	_	663 422,83	2 264 996,82	_			
	н22776О			_	663 426,39	2 264 976,00				
	н22765О	_			663 433,73	2 264 977,25				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 539
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Новая, 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) 43:19:310110:278 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер точек координат определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной R, M координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 9 1 2 3 4 5 6 8 10 11 н22777О 663 368,66 2 264 443,06 н22778О 663 374,21 2 264 462,38 Метод спутниковых н22779О геодезических измерений 0.09 $\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$ 663 367,87 2 264 464,20 (определений) 663 362,31 2 264 444,88 н22780О н22777О 663 368,66 2 264 443,06 43:19:310110:278 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Инвентарный номер 551 (кадастровый, инвентарный или условный номер)

1			2				3						
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	43:19:310110:25						
	пределах к	астрового квар оторого (которы завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	2,	43:19:310110						
	строительс			•			Ф, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Новая, д. 18						
	Местополо строителью		сооружения, о	бъекта	незавершенног	О							
		ельные сведени	я о местополох	кении			_						
6	Иные свед	ения						_					
		актерных точн											
					т незавершенно	ого строительст	гва)						
	овый номер	о (обозначение)	43:19:310110	0:280									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	_	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Мt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:19:31	0110:280(1		-	<u> </u>			-		-				
	н22781О	_	_	_	663 215,14	2 264 697,52	_						
43:19:31 0110:28 0(1)	н22782О		_	_	663 214,29	2 264 710,18		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$			
	н22783О	_	_	_	663 189,25	2 264 708,50							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:19:31 0110:28	н22784О	_	_	_	663 190,10	2 264 695,84		Метод спутниковых	0.00	J(0.08^2 + 0.05^2) = 0.00		
0(1)	н22781О	_	_	_	663 215,14	2 264 697,52		геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
43:19:31	0110:280(2	2)										
	н22781О				663 215,14	2 264 697,52	—					
	н22782О				663 214,29	2 264 710,18						
43:19:31 0110:28 0(2)	н22783О				663 189,25	2 264 708,50		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н22784О				663 190,10	2 264 695,84						
	н22781О			_	663 215,14	2 264 697,52	_					
2. Xapak	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10110:280		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
		га недвижимос						Здани	ie			
			арственный уч			11		· 1010 T/	42 10 2101	10.0052.1010/02.1/4		
			вершенного стр ый или условны			Инвентарный номер 1818, Кадастровый номер 43:19:310110:0053:1818/						
	` .		•		ьных участков),							
]	в границах	которого (кото	рых) располож	ено зд	ание,	43:19:310110:399						
			ершенного стр									
]	пределах к				арталов), в ние, сооружение	,	43:19:310110					

1	2	3
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 153
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:286

Зона №

2

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	координаты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н22789О	_	_		663 542,87	2 264 676,96		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
	н22790О	_	ĺ		663 540,74	2 264 687,17	_		$0,09$ $\sqrt{(0,08^2+0,0)}$		
_	н22791О	_		_	663 524,52	2 264 683,78				$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
	н22792О	_	_		663 526,65	2 264 673,57	_				
2 V	н22789О	_	_	—	663 542,87	2 264 676,96	_		42.10.21		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:286

№ 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 1296, Инвентарный номер 1296/02.1, Кадастровый номер 43:19:310110:0013:1296/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Пионерская, д. 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:287

Номер	Номера харак- омер терных Существующие				Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н22793О	_	_		663 497,75	2 264 659,70		Метод спутниковых	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} - 0.09$	
	н22794О	_			663 496,22	2 264 666,97		геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н22795О	_	_	_	663 475,48	2 264 662,59							
_	н22796О	_		_	663 477,01	2 264 655,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$			
	н22793О	_	_	_	663 497,75	2 264 659,70							
2. Xapa	ктеристикі	и здания, соор	ужения, объек	та нез	вавершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10110:287			
№ п/п		Наименов	вание характер	истикі	И			Значение хара	ктеристики				
1			2				3						
1		та недвижимост						Зданг	ие				
2	сооружени	военный госуд; я, объекта неза ый, инвентарнь	вершенного ст	роител	в		Инвентарный номер 339						
3	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	43:19:310110:105						
4	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	2,	43:19:310110						
5	Адрес здан строительс	ия, сооружения тва	я, объекта неза	верше	нного	РФ, Кировск	ая обл	., Нагорский м.р-н, Нагорское	е г.п., пгт Нагорск	:, ул. Пионерская, д. 62			
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	_							
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении									
6	Иные сведе	ния						_					

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:332 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер точек координат определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной R, M координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 9 1 2 3 4 5 6 8 10 11 н22797О 663 458,93 2 264 804,40 н22798О 663 457,96 2 264 811,43 Метод спутниковых н22799О геодезических измерений 0.09 $\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$ 663 448,15 2 264 810.08 (определений) 663 449,12 2 264 803,04 н22800О н22797О 2 264 804,40 663 458,93 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:332 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

(кадастровый, инвентарный или условный номер)

Инвентарный номер 545/02.1

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:131
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Новая, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:333

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22801О				663 433,49	2 264 804,11				
_	н22802О				663 432,63	2 264 810,60		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
F	н22803О	_	_	_	663 426,88	2 264 809,84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н22804О	_	_	_	663 427,74	2 264 803,35	_	Метод спутниковых	0.00	J(0.0002 + 0.0502)			
_	н22801О	_	_	_	663 433,49	2 264 804,11		геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$			
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	роительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:333							
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[Значение характеристики						
1			2					3					
1	Вид объект	га недвижимос	ти					Здані	ие				
	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства		Инвентарный номер 542/02.1						
	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд			43:19:310110:36						
	пределах к				рталов), в ие, сооружение		43:19:310110						
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	ного	РФ, Кировск	ая обл	., Нагорский м.р-н, Нагорское	е г.п., пгт Нагорск	г, ул. Новая, д. 8			
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног								
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении		_		_					
6	Иные свед	ения											

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:334 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер точек координат определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной R, M координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 9 1 2 3 4 5 6 8 10 11 н22707О 663 341,66 2 264 823,89 н22708О 663 339,87 2 264 832,30 Метод спутниковых н22709О геодезических измерений 0.09 $\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$ 663 322,75 2 264 828,66 (определений) 663 324,54 2 264 820,25 н22710О н22707О 2 264 823,89 663 341,66 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:334 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,

Инвентарный номер 509/02.1

сооружения, объекта незавершенного строительства

(кадастровый, инвентарный или условный номер)

1			2				3						
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	43:19:310110:150						
	пределах к	астрового кварт оторого (которы завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	2,	43:19:310110						
	строительс			•		13	ая обл	., Нагорский м. р-н, Нагорско	е г.п., пгт Нагорск	, ул. Молодой Гвардии, д.			
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенного	0		_					
		ельные сведени	я о местополох	кении			_						
6	Иные свед	ения											
		актерных точь											
					т незавершенно	ого строительст	гва)						
_	вый номер	о (обозначение)	43:19:310110):344									
Зона №	_	2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	_	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:19:31	0110:344(1)											
	н22805О	_	_	_	663 167,88	2 264 826,86							
43:19:31 0110:34 4(1)	н22806О	_	_	_	663 165,84	2 264 845,11		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$			
	н22807О	_	_		663 167,61	2 264 845,31							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н22808О	_	_		663 166,90	2 264 851,71	_				
	н22809О	_	_		663 152,62	2 264 850,12	_		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
	н22810О	_	_		663 153,68	2 264 840,61	_				
43:19:31 0110:34	н22811О	_	_		663 154,20	2 264 840,67		Метод спутниковых			
4(1)	н22812О	_	_		663 154,46	2 264 838,39		геодезических измерений (определений)			
	н22813О	_	_		663 153,94	2 264 838,33					
	н22814О	_	_		663 155,37	2 264 825,46					
	н22805О				663 167,88	2 264 826,86					
43:19:310	0110:344(2	2)									
	н22805О	_	_		663 167,88	2 264 826,86	—				
4(2)	н22806О	_	_		663 165,84	2 264 845,11		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
	н22815О	_	_		663 165,80	2 264 845,63		(out exercise)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н22816О			_	663 153,27	2 264 844,24	_					
43:19:31 0110:34 4(2)	н22814О		1	_	663 155,37	2 264 825,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н22805О	_	_	_	663 167,88	2 264 826,86	_					
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	гроительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10110:344		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	<u> </u>			Значение хара	ктеристики			
1			2				3					
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ			Здание						
	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	І ьства	Инвен	Инвентарный номер 519/02.1, Кадастровый номер 43:19:010305:0025:519/02.1/А					
	в границах	которого (кото	ьного участка рых) располож ершенного стр	ено зд			43:19:310110:82					
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	43:19:310110						
5	Адрес здан	ия, сооружени	я, объекта неза	верше	нного	РФ, Кировск	ая обл	., Нагорский м. р-н, Нагорско	е г.п., пгт Нагорс	к, ул. Леушина, д. 7		

строительства

строительства

Иные сведения

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:346

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22901О	_	_	_	663 302,55	2 264 546,92				
	н22902О	_	_	_	663 302,55	2 264 556,60			0,09	$\sqrt{(0,08^2+0,05^2)}=0,09$
	н22903О	_	_	_	663 288,12	2 264 556,60				
_	н22904О	_	_	_	663 288,12	2 264 550,33		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н22905О	_	_	_	663 285,64	2 264 550,33				
	н22906О	_	_	_	663 285,64	2 264 546,92				
	н22901О	_	_	_	663 302,55	2 264 546,92	_			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2373/02.1, Кадастровый номер 43:19:310110:327:2373/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:327
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Леушина, д.21А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:347

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22907О	_	_		663 349,15	2 264 706,78		Метод спутниковых геодезических измерений	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22908О	_			663 348,73	2 264 716,27		(определений)	0,09	V(0,06 2 + 0,03 2) = 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н22909О	_	_		663 335,09	2 264 715,66	_		0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
_	н22910О	_			663 335,52	2 264 706,17		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
	н22907О	_	_		663 349,15	2 264 706,78	_				
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:19:31	10110:347	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I	Значение характеристики					
1			2			3					
1	Вид объект	га недвижимос	ГИ			Здание					
	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства		Инвентарный номер 442, Инвентарный номер 442/02.1, Кадастровый номер 43:19:310110:0050:442/02.1/А, Кадастровый номер 43:19:310110:348				
	в границах	которого (кото	ьного участка рых) располож ершенного стр	ено зд			43:19:310110:50				
	пределах к				арталов), в иие, сооружение	,	43:19:310110				
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	ного	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 147					
	Местополо	жение здания,	сооружения, об	ъекта	незавершенного)		_			

строительства

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:350

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения коорлинат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координаты, м			коордиі	координаты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22715О	_	_		663 347,49	2 264 384,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,08^2+0,05^2)} = 0,09$
	н22716О	_	_	_	663 350,50	2 264 392,56	_		0,09	
_	н22717О			_	663 343,20	2 264 395,15				
	н22718О				663 340,18	2 264 386,62	_			
	н22715О				663 347,49	2 264 384,03				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Вид объекта недвижимости	Здание						
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2452, Инвентарный номер 2452/02.1, Кадастровый номер 43:19:310110:116:2452/02.1/A						

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5		РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Новая, д.20
	строительства	
	строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
6	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:353

Номер	Номера харак- терных	рак- Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коорди Х	наты, м Ү	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22711О				663 408,93	2 264 838,01				
_	н22712О				663 407,94	2 264 843,53		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22713О		_		663 400,36	2 264 842,17	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н22714О	_	_		663 401,35	2 264 836,65	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0.00	/(0.000.2 + 0.050.2)	
	н22711О	_	_		663 408,93	2 264 838,01		геодезических измерении (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:353				
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[Значение хара:	ктеристики		
1			2					3			
	Вид объект	га недвижимос	ГИ					Здані	ие		
	2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Инвентарный номер 506, Кадастровый номер 43:19:310110:0148:506/02.1/А				
	в границах	которого (кото	ьного участка рых) располож ершенного стр	ено зд			43:19:310110:148				
	пределах к	•			арталов), в пие, сооружение	·,	43:19:310110				
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	ного	РФ, Кировск	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Молодой Гвардии, д. 9				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_				
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении							
6	Иные свед	ения									

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:357

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения коорлинат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координаты, м			коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	•	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22821О	_	_	_	663 210,72	2 264 739,58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н22822О	_	_	_	663 208,63	2 264 771,11	_		0,09 √	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
_	н22823О		_	_	663 172,21	2 264 768,70				
	н22824О	_	_		663 174,30	2 264 737,17				
	н22821О		_		663 210,72	2 264 739,58				

№ 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	Инвентарный номер 444, Кадастровый номер 43:19:310110:0060:444/02.1/А						
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)							

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:60
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_
1 Cpor	AULIG A VONGLETANILL IV TAILLEDY LEAUTYNG	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:358

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22911О				663 362,35	2 264 710,65				
_	н22912О				663 361,93	2 264 717,49		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
]	н22913О	_	_	_	663 357,09	2 264 717,19	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н22914О	_	_		663 357,51	2 264 710,35		Метод спутниковых	0.00	//o opag + o opag		
_	н22911О	_	_		663 362,35	2 264 710,65		геодезических измерений 0,09 — (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10110:358		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ				Здание					
	сооружени	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	ьства	Инг	Инвентарный номер 442, Кадастровый номер 43:19:310110:0050:442/02.1/Б						
	в границах	которого (кото	вьного участка орых) располож ершенного стр	ено зд			43:19:310110:50					
	пределах к				арталов), в пие, сооружение	,		43:19:31	0110			
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	ного	РФ, Кировск	ая обл	., Нагорский м. р-н, Нагорско	е г.п., пгт Нагорс	к, ул. Советская, д.147		
	Местополо строительс	сооружения, об	ъекта	незавершенног	o							
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении								
6	Иные свед	ения										

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310110:359

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Средняя квадратическая Метод определения погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22915О	_	_	_	663 184,78	2 264 675,72	_			
	н22916О	_	_		663 182,44	2 264 694,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09 √	
_	н22917О	_	_		663 171,94	2 264 693,21				$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22918О	_			663 174,29	2 264 674,41				
	н22915О		_		663 184,78	2 264 675,72				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Вид объекта недвижимости	Здание					
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 43:19:310110:0178:33:225:002:000000090:0100, Инвентарный номер 9, Кадастровый номер 43:19:310110:0178:33:225:002:000000090:0100					

1	2	3					
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:178					
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Леушина, 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) 43:19:310110:394

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м V	R, м	коордиі Х		R, м	координат	определения координат характерной	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	2		1				0		точки (Mt), м	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22825О	_			663 343,27	2 264 540,56				
_	н22826О				663 346,63	2 264 547,21		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22827О	_			663 338,14	2 264 551,49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н22828О	_	_		663 334,79	2 264 544,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0.00	./(0.09^2 + 0.05^2)		
_	н22825О	_	_	_	663 343,27	2 264 540,56	_	геодезических измерении (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10110:394		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	ſ			Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ					Здани	ие			
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		Инвентарный номер 555/02.1					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:19:310110:115					
	пределах к	астрового квар оторого (которі завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	,	43:19:310110					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного	РФ, Кировск	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Клубная, д. 1					
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	_						
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении		<u> </u>						
6	Иные свед	ения						_				

	1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)												
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)						
•	вый номер	о (обозначение)	43:19:310110):398									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных точек	•	ествующие		Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
31	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:19:310	0110:398(1)											
	н22919О	_	_		663 256,70	2 264 551,11							
	н22920О	_	_	_	663 256,70	2 264 568,12	—			$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$			
	н22921О	_	_	_	663 251,50	2 264 568,12	_		0,09				
43:19:31 0110:39	н22922О	_		_	663 251,50	2 264 575,03		Метод спутниковых геодезических измерений					
8(1)	н22923О			_	663 235,27	2 264 575,03		(определений)	0,07	(0,00 2 + 0,03 2) - 0,03			
	н22924О			_	663 235,27	2 264 572,52							
	н22925О				663 236,93	2 264 572,52							
	н22926О	_	_	_	663 236,93	2 264 566,19							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22927О	_	_		663 235,12	2 264 566,19				
	н22928О	_	_	_	663 235,12	2 264 563,52			0,09	
43:19:31 0110:39 8(1)	н22929О	_	_	_	663 236,93	2 264 563,52		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22930О			_	663 236,93	2 264 551,11				
43:19:31(н22919О				663 256,70	2 264 551,11				
43:19:310)110:398(2	2)								
	н22931О	_	_		663 256,66	2 264 551,17	_			$\sqrt{(0,08^2+0,05^2)} = 0,09$
	н22932О	_	_	_	663 256,64	2 264 568,07				
43:19:31	н22933О	_	_	_	663 251,44	2 264 568,07		Метод спутниковых		
0110:39 - 8(2)	н22934О	_	_	_	663 251,44	2 264 569,86	_	геодезических измерений (определений)	0,09	
	н22935О			_	663 252,56	2 264 569,86				
	н22936О	_	_	_	663 252,56	2 264 572,85	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0110:39 8(2)	н22937О				663 244,07	2 264 572,84		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н22938О				663 244,08	2 264 567,44	_			
	н22939О	_			663 250,84	2 264 567,44				
	н22940О	_			663 250,86	2 264 551,17				
2 Vanava	н22931О		_	_	663 256,66	•				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2423/02.1, Кадастровый номер 43:19:310110:182:2423/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310110:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Леушина, д.19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

		актерных точк										
		жимости (здани			т незавершенно	ого строительст	гва)					
	вый номер	о (обозначение)	43:19:310110):400								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	Существующие Уточненные Метод определения			Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической					
контура	точек	коорди	наты, м		коорди			координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:19:310110:400(1)												
	н22597О	_	_	_	663 302,50	2 264 605,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
	н22598О			_	663 302,50	2 264 618,14	_			$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
43:19:31 0110:40 0(1)	н22599О	_		_	663 284,38	2 264 618,14	—		0,09			
	н22600О	_			663 284,38	2 264 605,34	—					
	н22597О				663 302,50	2 264 605,34	—					
43:19:310)110:400(2	2)										
43:19:31 10110:40 - 0(2)	н22597О				663 302,50	2 264 605,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н22598О	_	_		663 302,50	2 264 618,14	_	геодезических измерении (определений)	0,09	v(0,00 2 + 0,03 2) = 0,09		

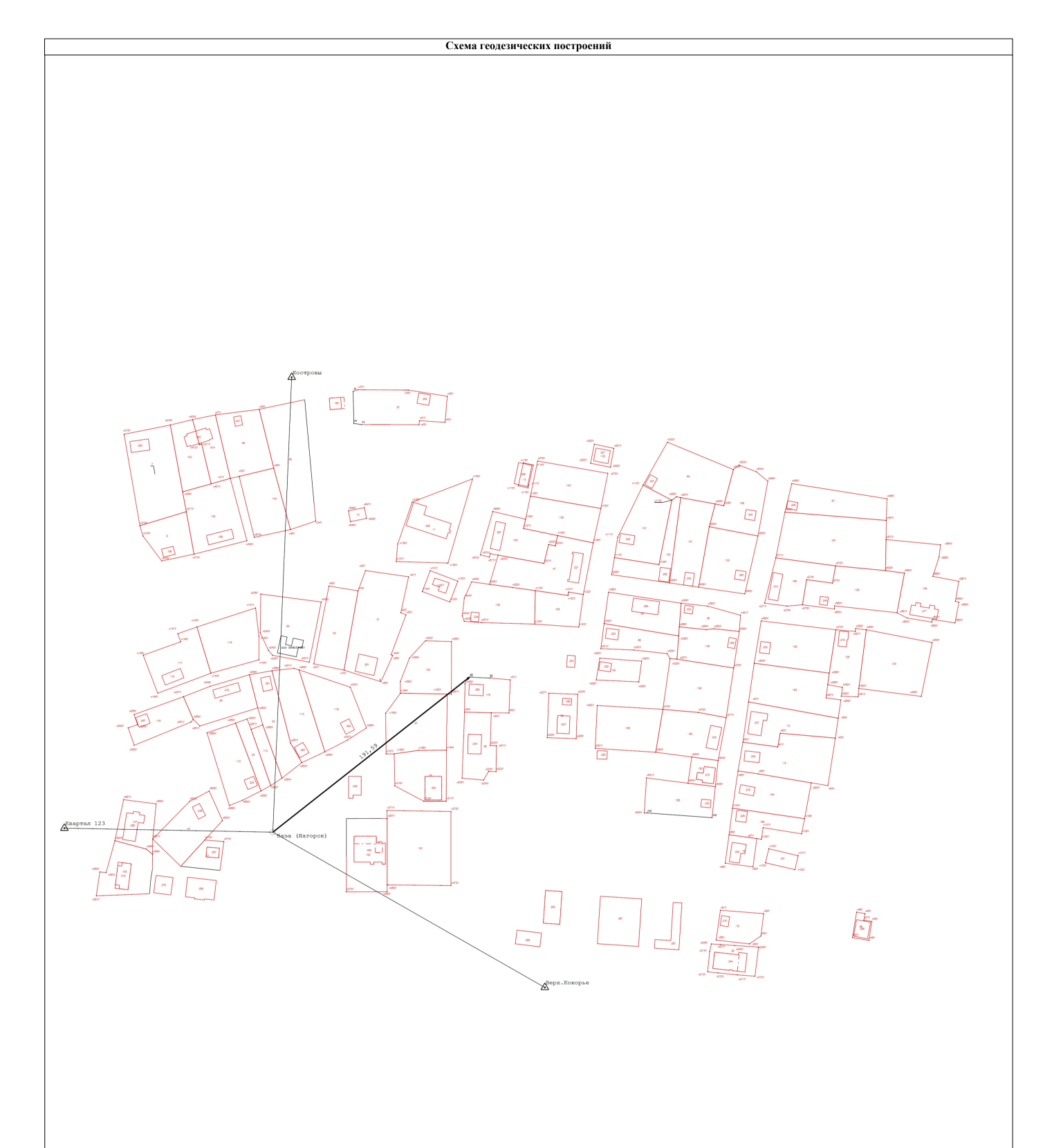
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
43:19:31 0110:40 0(2)	н22599О	_	_		663 284,38	2 264 618,14	_		0,09	$\sqrt{(0.08^2+0.05^2)}=0.09$	
	н22600О	_	_	_	663 284,38	2 264 605,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
	н22597О	_	_		663 302,50	2 264 605,34	_				
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	ельства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310110:400					
№ п/п		зание характері	истики	I	Значение характеристики						
1		2			3						
1	Вид объект	ги				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 9/02.1					
	в границах	ьного участка (рых) располож ершенного стро	ено зд		43:19:310110:88						
4	пределах к	гала (кадастров ых) расположен троительства		арталов), в ние, сооружение	43:19:310110						
5	Адрес здан строительс	я, объекта незаг	верше	нного	РФ, Кировская обл., Нагорский м. р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Леушина, д. 17а						
	Местополо строительс	сооружения, об	ъекта	незавершенног	o						
	Дополните	льные сведени:	я о местополож	кении							

Иные сведения

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,														
	необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения													
1. Сведеі	. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства													
с кадастј	кадастровым номером													
Зона №														
Номер контура	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
	точек	коорди	наты, м		координаты, м			координат	определения	погрешности определения				
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м				
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:

- Точка съемочного обоснования 0

Δ

- Пункт государственной геодезической сети



- Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования

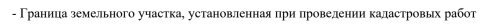


- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточняемым точкам)



- Граница земельного участка

- Граница кадастрового квартала



43:39:350108

- 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