	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	43:19:310111						
		цегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)					
	Дата подготовки карты-плана террито	ории 30 августа 2022 г.					
	Пояснит	тельная записка					
	1. Сведе	ения о заказчике					
Мун	ниципальное учреждение Администрация муниципального образования	ия Нагорский район Кировской области (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, й номер, идентификационный номер налогоплательщика)					
		_					
	(сведения об утверж	ждении карты-плана территории)					
	2. Сведения о 1	кадастровом инженере					
Фамили	я, имя, отчество (при наличии отчества):	Чемоданова Катерина Сергеевна					
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 140	002745202					
Контакт	ный телефон:	раб.: +7 (8332) 25-16-41 доб.: 237					
Адрес эл	пектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связн 610002, Кировская обласи	вь с кадастровым инженером: <u>e.belkina@ooozemlemer.ru</u> еть г. Киров, ул. Водопроводная, 43					
Наимено	ование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), СРО АТ	), членом которой является кадастровый инженер: КИ "Поволжье"					
Номер р	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	ровую деятельность: 4 047					
Сокраще	енное наименование юридического лица, если кадастровый инженер як ООС	ивляется работником юридического лица: О "Землемер"					
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
№ 67, от 16 мая 2022 г., выдан (составлен) Муниципальное учреждение Администрация муниципального образования Нагорский район Кировской области							
		ципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)					
No -/-		ных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа					
1	2	3 № ****-***/****, от 15 июня 2022 г.					
l	Кадастровый план территории	νυ · · · · · · / гттт-ттттт, ОТ 13 ИЮНЯ 2022 Г.					

1	2	3		
2	Выписка из каталога координат геодезических пунктов	№ 1816/230, 231, 232, от 10 февраля 2021 г., выдан (составлен) ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"		
3	Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории	№ б/н, от 15 июня 2022 г., выдан (составлен) ООО "Землемер"		
4	Правилам землепользования и застройки Нагорского городского поселения Нагорского района Кировской области, утвержденные постановлением администрации Нагорского городского поселения (в редакции постановлений администрации Нагорского городского поселения от 15.03.2022 № 35; 21.04.2022 № 56)	№ 97, от 9 сентября 2021 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения		
5	Технический отчет о выполнении работ по землеустройству инвентаризации кадастрового квартала 43:19:310111 Нагорского городского поселения	№ 131, от 29 марта 2007 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области		
6	Справка администрации Нагорского городского поселения	выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения		
7	Согласие на уменьшение площади ЗУ			
8	договор аренды земель сельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:101	№ 461, от 7 декабря 1994 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения		
9	договор аренды земельного участка К№43:19:310111:105	№ 596, от 2 декабря 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городског поселения		
10	договор аренды земельного участка К№43:19:310111:108 от 17.11.2004 № 902	№ 902, от 17 ноября 2004 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения		
11	договор аренды земель физических лиц К№43:19:310111:110	№ б/н, от 1 января 1997 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения		
12	Схема земельного участка К№43:19:310111:111	№ б/н, от 1 января 1997 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения		
13	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:114	№ 442, от 4 января 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения		
14	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:115	№ 184, от 14 июля 2001 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения		
15	договор аренды земельного участка К№43:19:310111:116	№ 465, от 27 октября 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения		
16	договор аренды земель сельскохозяйственного назначения К№ 43:19:310111:12	№ 444, от 2 декабря 1994 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения		
17	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:120	№ 829, от 30 июля 2001 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения		

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

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

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

1	2	3				
67	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	№ 173, от 11 мая 2001 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения				
68	договор аренды земельного участка К№43:19:310111:64	№ 862, от 11 октября 2004 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения				
69	договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:67	№ 105, от 23 августа 1999 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения				
70	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:70	№ 425, от 1 ноября 2002 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения				
71	договор аренды земельного участка К№43:19:310111:75	№ 106, от 2 октября 2000 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения				
72	договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:80	№ 161, от 10 мая 2001 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения				
73	договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:81	№ 40а, от 7 октября 1999 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения				
74	*	№ 193001037, от 2 февраля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения				
75	*	№ 19301038, от 2 февраля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения				
76	свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310111:91	№ 0745987, от 14 апреля 1995 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения				
77	договор аренды земель сельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:92	№ б/н, от 5 мая 1995 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения				
78		№ 348, от 17 июня 2003 г., выдан (составлен) Администрация Нагорского городского поселения				

MCK-43 Система координат

	Название пункта и тип знака	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 15 июня 2022 г.		
	геодезической сети		X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бараки, Сигнал	2	625 819,48	2 249 343,39	Утрачен	Сомпониная	Сомполицов
2	Темное, Сигнал	2	673 284,24	2 311 181,59	Утрачен	Сохранился	Сохранился

1	2	3	4	5		6	7	8		
3	Поселок N3, Сигнал	2	708 263,90	2 242 156,54	Утр	рачен	Сохранился	Сохранился		
	6. Сведения о средствах измерений									
№ п/п	Наименование прибора (инстру	Сведения об утверждении типа измерений			Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)					
1	2	3			4					
	Система измерительная - сеть ба активная "Регион Вятка"				С-Т/16-12-2021/124494843 от 16.12.2021г. выдано ФГУП «ВНИИФТРИ» действует до 15.12.2023г.					
2	Аппаратура геодезическая спутн i50 (Заводской номер 3407108)				: C-АЦМ/03-02-2022/128984656 от 03.02.2022г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 02.02.2023г.					
3	Дальномер лазерный Leica DIST			№С-АЦМ/14-02-2022/131896070 выдано ООО «АВТОПРОГРЕСС-М» от 14.02.2022г. действует до 13.02.2023г.						
		7. Поя	снения к разделам і	карты-плана тері	ритории					

### пояснительная записка

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

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

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

Согласно Правилам землепользования и застройки Нагорского городского поселения Нагорского района Кировской области, утвержденные постановлением администрации Нагорского городского поселения от 09.09.2021 № 97 (https://nagorskcity.ru/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
- ИТ.1 она инженерно-технических сооружений
- Р.1 зона лесов, парков, садов.
- Р.2 зона природных ландшафтов
- СХ.1 зона сельскохозяйственного использования
- П.4 зона предприятий IV класса опасности
- П.5 зона предприятий V класса опасности

Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем до установленных предельных максимальных размеров земельных участков; уменьшается не более чем на десять процентов от площади, сведения о которых 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 №43:19:310111 Нагорского городского поселения Кировской области от 2006 г. (инв.№131 от 29.03.2007), предоставленного Управлением Росреестра по Кировской области;
- договор аренды земель сельскохозяйственного назначения K№43:19:310111:101 от 07.12.1994 № 461 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310111:105 от 02.12.2003 № 596 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310111:108 от 17.11.2004 № 902 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земель физических лиц К№43:19:310111:110 от 01.01.1997 б/н (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- схема выноса в натуру границ земельного участка К№43:19:310111:111 от 01.01.1997 б/н (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:114 от 04.01.2003 № 442 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:115 от 14.07.2001 № 184 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310111:116 от 27.10.2003 № 465 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земель сельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:12 от 02.12.1994 № 444 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:120 от 30.07.2001 № 829 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:121 от 10.05.2001 № 167 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310111:122 от 20.06.2003 № 358 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:123 от 10.05.2001 № 166 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:124 от 11.05.2001 № 171 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:125 от 26.11.1994 № 53 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310111:126 от 20.06.2003 № 356 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:128 от 31.05.2000 № 92 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:129 от 19.06.2001 № 193 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земель сельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:13 от 05.12.1994 № 451 (уточнение проведено в соответствии с документом,

подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:131 от 13.01.2000 № 6; договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:131 от 13.01.2000 № 5 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земель для физических лиц К№43:19:310111:133 от 01.01.1997 б/н (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земель для физических лиц К№43:19:310111:134 от 01.01.1997 б/н (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды(договор аренды земли) К№43:19:310111:135 от 03.02.2003 № 114 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- постановление администрации поселка Нагорск К№43:19:310111:136 от 10.06.1998 № 8 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды(договор аренды земли) К№43:19:310111:137 от 13.01.2003 № 94 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- в связи с отсутствием графики в договоре аренды земель сельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:139 от 21.01.1997 № 678 граница участка определена в соответствии с техническим отчетом инвентаризации земель КК43:19:310111;
- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:19:310111:14 от 09.09.1994 №133698 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:140 от 10.09.2002 № 404 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:142 от 04.01.2003 № 441 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земель сельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:143 от 01.01.1997 № 682 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:145 от 13.02.2003 № 118 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- план на участок земли, передаваемый аренду К№43:19:310111:147 от 01.01.1998 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310111:148 от 11.07.2003 № 840 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:149 от 31.01.2003 № 111 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земель сельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:15 от 02.12.1994 №447(уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:155 от 27.01.2003 №100 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земель сельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:16 от 02.12.1994 №446 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земель для физических лиц К№43:19:310111:19 от 01.01.1997 б/н (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

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

- договор аренды земель для физических лиц К№43:19:310111:61 от 01.01.1997 б/н (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:62 от 11.05.2001 №173 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310111:64 от 11.10.2004 №862 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:67 от 23.08.1999 №105 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:70 от 01.11.2002 №425 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды земельного участка К№43:19:310111:75 от 02.10.2000 №106 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:80 от 10.05.2001 №161 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:81 от 07.10.1999 №40а (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310111:89 от 02.02.1993 КВО №193001037 (конфигурация не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и нежилыми строениями, проходит по меже; данная граница существует на местности давно, облагорожена); свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310111:90 от 02.02.1993 КВО №19301038 (конфигурация не соответствует документу, подтверждающему
- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310111:90 от 02.02.1993 КВО №19301038 (конфигурация не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и меже; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- свидетельство на право собственности на землю К№43:19:310111:91 от 14.04.1995 №0745987 (в связи с отсутствием графики в документе, подтверждающего прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и по меже; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- договор аренды земель сельскохозяйственного назначения К№43:19:310111:92 от 05.05.1995 б/н (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) К№43:19:310111:97 от 17.06.2003 №348 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет).
- При уточнении местоположения границ ЗУ К№ 43:19:310111:127, 43:19:310111:130, 43:19:310111:138, 43:19:310111:146, 43:19:310111:153, 43:19:310111:17, 43:19:310111:87 использовался технический отчет по землеустройству инвентаризации кадастрового квартала №43:19:310111 Нагорского городского поселения Кировской области от 2006 г. (инв.№131 от 29.03.2007), предоставленного Управлением Росреестра по Кировской области. Так же по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; границы участков существует на местности давно, облагорожена.

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

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

43:19:310111:208, 43:19:310111:209, 43:19:310111:210, 43:19:310111:211, 43:19:310111:212, 43:19:310111:213, 43:19:310111:214, 43:19:310111:215, 43:19:310111:216, 43:19:310111:217, 43:19:310111:219, 43:19:310111:220, 43:19:310111:221, 43:19:310111:222, 43:19:310111:223, 43:19:310111:225, 43:19:310111:225, 43:19:310111:225, 43:19:310111:255, 43:19:310111:255, 43:19:310111:255, 43:19:310111:255, 43:19:310111:256, 43:19:310111:325, 43:19:310111:325, 43:19:310111:326, 43:19:310111:327, 43:19:310111:331, 43:19:310111:332, 43:19:310111:335, 43:19:310111:335, 43:19:310111:335, 43:19:310111:336, 43:19:310111:333, 43:19:310111:336, 43:19:31011

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 (Мt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8				
н1030У	_	_	661 454,64	2 263 326,93							
н182У	_	_	661 445,67	2 263 327,94							
н181У	_	_	661 422,80	2 263 330,85		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$				
н180У	_	_	661 422,88	2 263 335,04							
н179У	_	_	661 411,09	2 263 336,21							
н178У		_	661 393,84	2 263 338,15	Метод спутниковых геодезических						
н1031У		_	661 392,40	2 263 321,50	измерений (определений)	0,09	$+0.05^2) = 0.09$				
н202У		_	661 390,21	2 263 300,34							
н201У		_	661 408,66	2 263 297,94							
н200У		_	661 428,64	2 263 295,99							
н1032У	_	_	661 430,35	2 263 296,64							
н1033У	_	_	661 436,38	2 263 296,17							

1	2	3	4	5	6		7	8
н1034У	_	_	661 452,84	2 263 294,98				
н1035У		_	661 453,91	2 263 314,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $0.09 \qquad \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.09$			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09$
н1030У	_	_	661 454,64	2 263 326,93				
2. Сведени	ия о частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:19:310111:2			
	ение части границ	Горизонтальное			прохождения			и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), п	М	части	і границ	о мес	•	ниц земельного участка
10207	2	3	02		4			5
н1030У			03					
н182У		23,						
н181У			19					
н180У		11,						
н179У		17,						
н178У н1031У		16, 21,						
н202У		18,			_		_	_
н202У		20,						
н201У			83					
н2003		6,						
н10323		16,						
н10333		19,						
н10343		12,						
	сведения об уточня			астровым номе	ром 43:19:310111:2			
№ п/п	Наименование	характеристики з	емельного учас	тка	Зна	чение хар	актеристики	
1	110000000000000000000000000000000000000	2	in the second se		Значение характеристики			
1 A)	дрес земельного уча	стка		Киро	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, пер Калинина, д 11			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					· A A ·		_	
Дополнительные сведения о местоположении земельного				ого			_	

участка

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2202\pm15$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2202)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 941
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	261
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Рмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:253
8	Иные сведения	_

Зона № \_\_\_\_\_\_

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
н200У	_	_	661 428,64	2 263 295,99			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$ $+ 0.05^2 = 0.09$
н201У	_	_	661 408,66	2 263 297,94		0,09	
н202У			661 390,21	2 263 300,34	Метод спутниковых геодезических		
н203У	_	_	661 389,14	2 263 290,01	измерений (определений)		
н204У	_	_	661 388,51	2 263 280,19			
н205У	_	_	661 397,20	2 263 279,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У			661 398,21	2 263 278,32			
н165У	_	_	661 397,77	2 263 266,21	Метод спутниковых геодезических	0.00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$
н177У	_	_	661 427,37	2 263 264,58	измерений (определений)	0,09	$+0.05^2) = 0.09$
н200У	_	_	661 428,64	2 263 295,99			

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
н200У	н201У	20,07	По забору	
н201У	н202У	18,61		
н202У	н203У	10,39		
н203У	н204У	9,84	по прямой	
н204У	н205У	8,71	частично по строению	_
н205У	н206У	1,65	По забору	
н206У	н165У	12,12		
н165У	н177У	29,64		
н177У	н200У	31,44		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, пер Калинина, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1142 \pm 11$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1142)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 484
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	342
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	<del>-</del>
1 0		42.10.210111.5

Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н760У	_	_	661 384,82	2 263 200,31			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$
н159У	_	_	661 383,14	2 263 182,83		$0,09 \qquad \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,0)} + 0,05^2 = 0,09$	
н164У	_	_	661 457,29	2 263 162,55			
н761У		_	661 467,48	2 263 160,04	Метод спутниковых геодезических		
н762У		_	661 472,82	2 263 159,29	измерений (определений)		+ 0,05^2) = 0,09
н763У	_	_	661 475,30	2 263 168,65			
н764У	_	_	661 480,85	2 263 197,15			
н765У	_	_	661 420,83	2 263 209,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н766У		_	661 420,83	2 263 210,59			
н767У			661 414,16	2 263 211,60			
н768У	_	_	661 414,05	2 263 210,86			
н769У	_	_	661 408,71	2 263 211,85	Метод спутниковых геодезических	$0.09 \qquad \sqrt{(m0^2 + m1^2 + 0.05^2)} = 0.0$	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$ + 0.05^2 = 0.09
н770У	_	_	661 403,78	2 263 211,28	измерений (определений)		
н771У	_	_	661 390,98	2 263 213,24			
н772У	_	_	661 389,71	2 263 200,63			
н760У	—	_	661 384,82	2 263 200,31			

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

1		2	3			4			5
н772	ΣУ	н760У		4,90		_		_	_
3. Общи	е свед	цения об уточня	яемом земельно	м участке с кад	астровым н	<b>43:19:310111:5</b>			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Зн	ачение хар	актеристики	
1			2	-			3		
<u> </u>		земельного уча			k	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт	Нагорск, пе	ер Калинина, д 15	
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)						_	_	
	Допол участь		ения о местопол	ожении земельно	ого		_	_	
		адь земельного р еления площади	участка $\pm$ величи ( $P\pm\Delta P$ ), м $^2$	на погрешности			3362	± 18	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>					3,5*Mt*	* $\sqrt{(P)} = 3.5$ *	$60,09*\sqrt{(3362)} = 18$	
	4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					3 031			
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>		331			
		льный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максима. c), м <sup>2</sup>	тьный размеры з	емельного	Р <sub>МИН</sub> = — Рмакс = —			
	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		43:19:310111:219			
8	Иные	сведения					_		
1. Сведе	о вин	характерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного у	частка с кадастровым номером	43:19:310	111:12	
Вона №		2							
Обознач характер						м Метод определения	I	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 (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н307	У	_	_	661 561,90	2 263 304	4,30 Метод спутниковых геодез измерений (определен		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2)} + 0,05^2 = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	_	_	661 563,40	2 263 304,30			
н309У			661 563,92	2 263 313,16			
н310У	_	_	661 562,76	2 263 313,16			
н311У		_	661 563,57	2 263 337,79			
н312У	_	_	661 563,57	2 263 349,19			
н313У	_	_	661 557,65	2 263 349,19			
н314У	_	_	661 557,65	2 263 351,58			
н315У	_	_	661 553,76	2 263 351,87			
н316У		_	661 553,76	2 263 357,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}  + 0.05^2 = 0.09 $
н317У	_	_	661 534,74	2 263 358,12			
н318У		_	661 521,91	2 263 357,90			
н319У	_	_	661 511,90	2 263 357,04			
н320У		_	661 508,49	2 263 355,57			
н321У	_	_	661 506,91	2 263 350,56			
н322У	_	_	661 504,18	2 263 332,49			
н323У		_	661 501,36	2 263 332,70			
н324У	_	_	661 494,57	2 263 310,40			

1		2	3	4	5	6		7	8
н325	У	_	_	661 541,96	2 263 305,79	Метод спутниковых геодезических		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$
н307	У	_	_	661 561,90	2 263 304,30	измерений (определени	й)	0,09	$+0.05^2 = 0.09$
2. Сведе	ния о	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:19:310111:12	2		
Обозна	чение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(	Этметка о наличи	и земельного спора
от т	•	до т.	проложение (S)		части	і границ			ниц земельного участка
1		2	3			4			5
н307	У	н308У		1,50					
н308		н309У		8,88					
н309		н310У		1,16					
н310		н311У		4,64					
н311		н312У		1,40					
н312		н313У		5,92					
н313		н314У		2,39					
н314		н315У		3,90					
н315		н316У		5,94					
н316		н317У		9,02		—			<del></del>
н317		н318У		2,83					
н318		н319У		0,05					
н319		н320У		3,71					
н320		н321У		5,25					
н321		н322У		8,28					
н322		н323У		2,83					
н323		н324У		3,31					
н324		н325У		7,61					
	н325У         н307У         20,00           3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым земельном земельном участке с кадастровым земельном земе					42.10.210111.12			
э. Оощи	е свед	ения оо уточн	яемом земельно 	м участке с када 	стровым номеј	ром 43:19:310111:12			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного участ	гка	Значение характеристики			
1						3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Боровая, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3041 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(3041)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 692
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	349
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310119:120
8	Иные сведения	_
1. Cre	ления о характерных точках границы уточняемого земельного	<b>участка с каластровым номером</b> 43:19:310111:13

			Уточненные координаты, м			Средняя	Ф
Обозначение						квадратическая погрешность	Формулы, примененные
характерных					Метод определения	определения	для расчета средней квадратической
точек грании	Ţ				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
н307У	_	_	661 561,90	2 263 304,30			
н325У	_	—	661 541,96	2 263 305,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}  + 0.05^2 = 0.09 $
н324У	_	_	661 494,57	2 263 310,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н566У	_		661 495,55	2 263 307,85			
н567У			661 496,81	2 263 291,63			
н289У		_	661 496,81	2 263 251,86			
н288У	_	_	661 518,37	2 263 251,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09$
н287У	_	_	661 559,29	2 263 252,14			
н568У	_	_	661 560,72	2 263 252,14			
н307У	_	_	661 561,90	2 263 304,30			

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

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

№ п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Боровая, д 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3572\pm19$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(3572)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 263
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	309
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:242
8	Иные сведения	_
. Cre	дения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:19:310111:14

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
н287У	_		661 559,29	2 263 252,14			
н288У	—	_	661 518,37	2 263 251,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09 $
н289У	_		661 496,81	2 263 251,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н290У			661 495,46	2 263 232,57			
н291У		_	661 494,71	2 263 223,41			
н292У		_	661 527,34	2 263 217,71			
н293У		_	661 538,57	2 263 213,03	Метод спутниковых геодезических	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$
н294У		_	661 554,27	2 263 211,62	измерений (определений)	0,09	$+0,05^2) = 0,09$
н295У		_	661 558,95	2 263 211,20			
н296У		_	661 558,95	2 263 232,03			
н287У	_	_	661 559,29	2 263 252,14	42.10.210111.14		

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
н287У	н288У	40,92		
н288У	н289У	21,56		
н289У	н290У	19,34		
н290У	н291У	9,19		
н291У	н292У	33,12		
н292У	н293У	12,17	<u>—</u>	_
н293У	н294У	15,76		
н294У	н295У	4,70		
н295У	н296У	20,83		
н296У	н287У	20,11	42.42.24.24.44	

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

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Боровая, д 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	$2219\pm15$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2219)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 098
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	121
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:222
8	Иные сведения	
1. Све		участка с кадастровым номером 43:19:310111:15

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
н804У	_	_	661 591,35	2 263 356,34			
н805У	—	_	661 580,93	2 263 351,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09 $
н806У	—	_	661 580,28	2 263 320,15			

1	2	3	4	5	6		7	8
н542У	_	_	661 580,01	2 263 306,79				
н447У	_	_	661 643,09	2 263 305,56				
н446У	_	_	661 645,27	2 263 356,12	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09 $
н807У	_	_	661 605,07	2 263 356,34				
н804У	_	_	661 591,35	2 263 356,34				
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:19:310111:15	•		
	части границ	Горизонтально проложение (S),		Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора		•
OT T.	до т.	проложение (3),	IVI	части	и границ	о место.	положении гра	ниц земельного участка

Обозначение	- части границ	т оризонтальное	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
н804У	н805У	11,47		
н805У	н806У	31,40		
н806У	н542У	13,36		
н542У	н447У	63,09	<u>—</u>	_
н447У	н446У	50,61		
н446У	н807У	40,20		
н807У	н804У	13,72		
2 05			42.10.210111.15	

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Боровая, д 21а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$3166 \pm 18$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(3166)} = 18$

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

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
н542У	_	_	661 580,01	2 263 306,79			
н543У	_	_	661 579,68	2 263 298,09			
н544У			661 579,01	2 263 265,62			
н276У	_	_	661 578,99	2 263 257,33	Метод спутниковых геодезических	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$
н263У	_	—	661 639,70	2 263 257,33	измерений (определений)	0,09	$+0,05^2) = 0,09$
н262У	_	_	661 642,79	2 263 301,25			
н447У	_	—	661 643,09	2 263 305,56			
н542У	_	_	661 580,01	2 263 306,79			

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			
н542У	н543У	8,71					
н543У	н544У	32,48					
н544У	н276У	8,29					
н276У	н263У	60,71	_	_			
н263У	н262У	44,03					
н262У	н447У	4,32					
н447У	н542У	63,09					
Общие све	дения об уточн	яемом земельном участк	е с кадастровым номером 43:19:310111:16	•			
о п/п	Наименование	е характеристики земельно	го участка	Значение характеристики			
1		2		3			
1 Д пре	DOMORI HOTO MI	O OTTEO	Vunanavag and n u Uananavui	Vunnervag of the Harmackur Her Harmack vil Fondag it 22			

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Боровая, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3031 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(3031)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 727
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	304
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:224
8	Иные сведения	_

. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:17							
2							
Существующи	е 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	
2	3	4	5	6	7	8	
_	_	661 639,70	2 263 257,33				
_	_	661 578,99	2 263 257,33			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
_	_	661 578,49	2 263 234,00				
	_	661 577,93	2 263 207,84				
	_	661 578,86	2 263 204,62	Метод спутниковых геодезиче	еских		
	_	661 596,60	2 263 201,05	измерений (определений)	0,09		
	_	661 601,40	2 263 199,20				
_	_	661 639,40	2 263 197,64				
_	_	661 639,66	2 263 252,78				
_	_	661 639,70	2 263 257,33				
частях границ	уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:19:310111:17			
е части границ						и земельного спора	
до т.	_ , ,	M	части	•	о местоположении границ земельного участка		
		71			5		
	2  Существующие  X  2  — — — — — — — — — — — — — — — —	X	X	X	Существующие координаты, м   Уточненные координаты, м   Метод определения координат	Существующие координаты, м   Уточненные координаты, м   Иточненные координаты, м   Уточненные координаты, м   Иточненные координаты, м   Иточненные координаты, м   Метод определения координат характерной готчки (М1), м	

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

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

№ п/п

Адрес земельного участка

Иные сведения

Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики Кировская область, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Боровая, д 25 Местоположение земельного участка (при отсутствии

Рмакс = —

присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка

Площадь земельного участка ± величина погрешности  $3510 \pm 19$ определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м<sup>2</sup>

Формула, примененная для расчета предельной допустимой  $3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(3510)} = 19$ погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup>

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4 3 112 государственного реестра недвижимости (Ркад), м<sup>2</sup>

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м<sup>2</sup> 398 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного Рмин = участка (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup>

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 43:19:310111:192

расположенного на земельном участке

1. Сведения о	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:19						
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
н257У	_	_	661 679,61	2 263 299,82			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н258У	_	_	661 673,91	2 263 299,82			
н259У	_	_	661 671,74	2 263 300,08			
н260У	_	_	661 664,60	2 263 300,38			
н261У	_	_	661 661,45	2 263 300,14			
н262У	_	_	661 642,79	2 263 301,25	Метод спутниковых геодезическ измерений (определений)	0,09	
н263У	_	_	661 639,70	2 263 257,33			
н264У	_	_	661 639,66	2 263 252,78			
н265У	_	_	661 678,71	2 263 252,32			
н266У		_	661 678,93	2 263 271,45			
н257У		_	661 679,61	2 263 299,82			
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	<b>м номером</b> 43:19:310111:19	•	
Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтально проложение (S)			прохождения границ		и земельного спора ниц земельного участка

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

# 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:19:310111:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Восточная, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<del>-</del>
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1820 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1820)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 758
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:204
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:21							
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		погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н253У		_	661 699,55	2 263 358,96				
н254У	_	_	661 698,94	2 263 320,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $0,09 \qquad \qquad \sqrt{(m0^2 + m1)^2 + (0,05^2)} = 0$			
н255У		_	661 747,17	2 263 322,99			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09$	
н256У	_	_	661 747,93	2 263 359,47				
н253У		_	661 699,55	2 263 358,96				
2. Сведения о	частях граниг	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:19:310111:21	1		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	ие прохождения Отметка о наличии земельного ст		и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	стоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н253У	н254У		7,98					
н254У	н255У		3,27	<del>_</del>				_
н255У	н256У		5,49					
н256У	н253У		3,38					
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельно	и участке с када	астровым номе	ром 43:19:310111:21			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного участ	гка	Значение характеристики			
1		2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р-н Нагорский пгт Нагорск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1798 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1798)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 752
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:205
8	Иные сведения	_
	дения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:19:310111:24

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
н533У	_		661 745,14	2 263 205,54			
н850У	—	_	661 697,37	2 263 203,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}  + 0.05^2 = 0.09 $
н1046У	—	_	661 696,79	2 263 151,17			

1	2	3	4	5	6		7	8
н1045У	_	_	661 730,21	2 263 151,17				
н835У	_	_	661 746,14	2 263 150,58	Метод спутниковых геодезических			
н834У	_	_	661 746,05	2 263 164,64		0.00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$	
н833У	_	_	661 746,57	2 263 168,97	измерений (определений) + 0,05 <sup>2</sup> =		$+0,05^2 = 0,09$	
н534У	_	_	661 746,66	2 263 205,73				
н533У	_	_	661 745,14	2 263 205,54				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:24								
Обозначение части границ Горизонтальное			Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора			
от т.	до т.	проложение (S),	M	части границ			тоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3		4 5			5	
н533У	н850У	47	,83					
н850У	н1046У		.,03					
н1046У	н1045У		,42					
н1045У	н835У	15	,94					

н534У	н533У	1,53			
3. Общие свед	43:19:310111:24				

н835У

н834У

н833У

н834У

н833У

н534У

14,06

4,36

36,76

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

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2633)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 242
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	391
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310101:366
8	Иные сведения	<del>_</del>
1.0		42.10.210111.25

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
н835У	_	_	661 746,14	2 263 150,58			
н1045У	—	—	661 730,21	2 263 151,17			
н1046У	—	—	661 696,79	2 263 151,17			
н1047У	_	_	661 696,23	2 263 110,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09$
н1048У	_	_	661 707,98	2 263 098,72			
н1049У	_	_	661 756,26	2 263 097,42			
н1050У	_	_	661 753,08	2 263 117,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1051У		—	661 753,71	2 263 121,54			
н1052У		_	661 753,25	2 263 135,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н837У		_	661 753,07	2 263 143,38			
н836У	_	_	661 752,27	2 263 150,58			
н835У	_	_	661 746,14	2 263 150,58			

#### Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:25

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
н835У	н1045У	15,94		
н1045У	н1046У	33,42		
н1046У	н1047У	40,63		
н1047У	н1048У	16,67		
н1048У	н1049У	48,30		
н1049У	н1050У	19,96	_	_
н1050У	н1051У	4,45		
н1051У	н1052У	13,90		
н1052У	н837У	7,95		
н837У	н836У	7,24		
н836У	н835У	6,13		
2.05			42 10 210111 25	•

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:19:310111:25

№ п/г	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Восточная, д 9		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$2955 \pm 17$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2955)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 912
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:209
8	Иные сведения	<del></del>

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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1041У	_	_	661 792,23	2 263 359,52			
н1042У	_	_	661 758,88	2 263 360,39			
н1043У			661 748,04	2 263 360,39	Метод спутниковых геодезических	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н256У			661 747,93	2 263 359,47	измерений (определений)		
н255У	_	_	661 747,17	2 263 322,99			
н846У	_	_	661 747,03	2 263 300,58			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н845У	_	_	661 791,20	2 263 300,77				
н1044У	_	_	661 791,19	2 263 309,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2)}  + 0,05^2) = 0,09 $	
н1041У	_	_	661 792,23	2 263 359,52				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:26								

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание 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		
н1041У	н1042У	33,36				
н1042У	н1043У	10,84				
н1043У	н256У	0,93				
н256У	н255У	36,49				
н255У	н846У	22,41	_	_		
н846У	н845У	44,17				
н845У	н1044У	8,65				
н1044У	н1041У	50,11				

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Цветочная, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$2628 \pm 16$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2628)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 351
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	723

1	2	3
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = — Рмакс = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310101:150
8	Иные сведения	—

Обозначение характерных точек границ	х Метод определен		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
н530У	_	_	661 792,02	2 263 258,81			
н531У	_	_	661 746,58	2 263 257,09			
н532У	—	_	661 744,13	2 263 257,09		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$ $+ 0.05^2 = 0.09$
н533У	_	_	661 745,14	2 263 205,54			
н534У	_	_	661 746,66	2 263 205,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н535У	_	_	661 779,29	2 263 208,53			
н536У	_	_	661 786,04	2 263 226,23			
н537У	_	_	661 792,44	2 263 226,08			
н538У	_	_	661 792,02	2 263 250,69			

1		2	3	4	5	6		7	8
н530	У		_	661 792,02	2 263 258,81	Матол спутникал у гаолазинаских		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09$
2. Сведо	ения о	частях граниі	цуточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:19:310111:2	7		
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	С	Отметка о налич	ии земельного спора
OT '	от т. до т. проложение (S), м		части	границ	о мест	гоположении гр	раниц земельного участка		
1		2	3			4			5
н530	0У	н531У	45	5,47 По забору					
н53	1У	н532У	2	2,45					
н532	2У	н533У	51	,56					
н533	3У	н534У	1	1,53					
н534	4У	н535У	32	2,75					_
н535	5У	н536У	18	3,94					
н536	6У	н537У	(	5,40 по стене					
н53′	7У	н538У		4,61 частично по	по забору				
н538	8У	н530У	{	3,12 По забору					
3. Общі	ие свед	ения об уточн	яемом земельног	и участке с када	астровым номеј	ром 43:19:310111:27			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хара	ктеристики	
1			2				3		
1	Адрес	земельного уча	астка		Киро	вская обл, р-н Нагорский, пгт І	Нагорск, ул	Цветочная, д 3	
			ельного участка (	при отсутствии					
	присвоенного адреса)								
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				010	_			
2		адь земельного еления площаді	участка $\pm$ величи и ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	на погрешности		2232 ± 15			

 $3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2232)} = 15$ 

2 116

116

**Р**мин = —

Рмакс = —

Формула, примененная для расчета предельной допустимой

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого

государственного реестра недвижимости (Ркад), м<sup>2</sup>

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м<sup>2</sup>

участка (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup>

погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup>

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

1		2				3			
соору распо	ужения, объекта оложенного на зе	ой номер (обознач незавершенного емельном участке	строительства,		43:19:310111:246				
-	е сведения					_	_		
1. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	43:19:310	111:33		
Зона №	2	_							
Обозначение характерных точек границ	карактерных		л, м Уточненные координаты, м X Y		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н237У	_	_	662 028,25	2 263 016,09		·			
н238У	_	_	662 030,48	2 262 989,11			0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$ $+ 0.05^2 = 0.09$	
н239У	_	_	662 032,55	2 262 953,19					
н240У	_	_	662 063,02	2 262 954,94	Метод спутниковых геодезич измерений (определениі				
н241У	_	_	662 069,30	2 263 018,45					
н242У	_	_	662 058,26	2 263 018,17					
н237У	_	_	662 028,25	2 263 016,09					
2. Сведения	о частях граниі	ц уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:19:310111:33	}			
Обозначени от т.	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4			5	
н237У	н238У		7,07		_		_	_	
н238У	н239У	1239Y 35,98							

1		2	3	1		4			;
н239	OV.	н240У		0,52		+		•	,
н239		н2403		3,82					
н24		н242У		1,04		_		_	_
н242		н237У		0.08					
			яемом земельно	/	астровым і	номером 43:19:310111:33			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка	Значение характеристики			
1	2						3	•	
1	Адрес	земельного уча	астка		I	обл. Кировская р-н Наг	горский пгт Нагорск		
			ельного участка (	при отсутствии					
	присвоенного адреса)							_	
			цения о местопол	ожении земельн	ого		_	_	
	участі				_				
2		адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи $A(P + AP)$ $M^2$	на погрешности	1		2253	± 15	
3			ая для расчета пр	елельной лопус	гимой				
			ения площади зе				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*$	$0.09*\sqrt{(2253)} = 15$	
4			участка согласно		ного		2.1	27	
	•		стра недвижимос	, ,,		2 127			
			Р и Ркад (Р - Ркад			126			
6			ьный и максимал	тьный размеры з	вемельного				
7	-	ка (Рмин и Рмак	с), м² й номер (обознач	varina) anamia		Рмакс =			
/			и номер (ооознач незавершенного (				_	_	
			емельном участке						
8	Иные	сведения					_	_	
1. Сведо	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного	участка с кадастровы	м номером 43:19:310	111:36	
Зона №		2							
Обознач характе	рных				координаты	Метод	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
н777У	_	_	661 924,05	2 263 080,21			
н778У	_	_	661 924,05	2 263 076,28			
н779У	_	_	661 929,48	2 263 029,24			
н780У	_	_	661 944,30	2 263 025,05	Метод спутниковых геодезических	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$ $+ 0.05^2 = 0.09$
н516У	_	_	661 958,87	2 263 025,90	измерений (определений)		
н520У	_	_	661 955,14	2 263 082,74			
н781У	_	_	661 936,25	2 263 082,23			
н777У	_	_	661 924,05	2 263 080,21			

1     2     3     4     5       H777У     H778У     3,93 По забору       H778У     H779У     47,35 Н779У     47,35 H779V     47,35 H779V	Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
H778У     H779У     47,35       H779У     H780У     15,40       H780У     H516У     14,59       H516У     H520У     56,96     Частично по забору       H520У     H781У     18,90     По забору	OT T.	до т.	проложение (3), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
н778У     н779У     47,35       н779У     н780У     15,40       н780У     н516У     14,59       н516У     н520У     56,96     Частично по забору       н520У     н781У     18,90     По забору	1	2	3	4	5
н779У     н780У     15,40       н780У     н516У     14,59       н516У     н520У     56,96     Частично по забору       н520У     н781У     18,90     По забору	н777У	н778У	3,93	По забору	
н780У       н516У       14,59         н516У       н520У       56,96 Частично по забору         н520У       н781У       18,90 По забору	н778У	н779У	47,35		
н516У         н520У         56,96         Частично по забору           н520У         н781У         18,90         По забору	н779У	н780У	15,40		
н520У н781У 18,90 По забору	н780У	н516У	14,59		_
, Av	н516У	н520У	56,96	Частично по забору	
н781У н777У 12,37	н520У	н781У	18,90	По забору	
	н781У	н777У	12,37		

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Сосновая, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1692\pm13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1692)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 704
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:247
8	Иные сведения	
<b>1.</b> Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:19:310111:39

						Средняя	
	Существующие	с коорлинаты м	Уточненные координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	Существующие координаты, м		г то тенные координаты, м			погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	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
н207У	_	_	662 014,73	2 263 087,58			
н208У	_		662 015,84	2 263 064,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09$
н209У	_	_	662 016,87	2 263 029,71			

1	2	3	4	5	6		7	8		
н195У	_	_	662 046,73	2 263 031,83						
н194У	_	_	662 044,02	2 263 090,48	измерении (определении)		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09$		
н207У	_	_	662 014,73	2 263 087,58						
2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:39									
Обозначение	Обозначение части границ Горизонтальное			Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора				
от т.	до т. проложение (S), м части границ			и границ	о местоположении границ земельного участка					

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	от т. до т. проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н207У	н208У	23,55				
н208У	н209У	34,37				
н209У	н195У	29,94	_	_		
н195У	н194У	58,71				
н194У	н207У	29,43				
2 0 4	-		12 10 210111 20			

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Сосновая, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1722 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1722)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 527
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	195
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1		2		1		3		1
соору распо	жения, объекта ложенного на зе	й номер (обознач незавершенного с емельном участке	троительства,		43:19:310111:379			
	сведения						-	
		точках границы	уточняемого зе	емельного учас	тка с кадастровым номером	43:19:310	111:40	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующи Х	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 точки (Мt), м
	-						точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8
н194У	_	_	662 044,02	2 263 090,48				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$
н195У	_	_	662 046,73	2 263 031,83				
н196У	_	_	662 081,69	2 263 033,07				
н197У	_	_	662 080,91	2 263 062,69	Метод спутниковых геодезич	ческих		
н198У	_	_	662 090,42	2 263 063,66	измерений (определени	й)	0,09	$+0.05^2) = 0.09$
н2612У	_	_	662 087,22	2 263 085,37				
н199У	_	_	662 084,02	2 263 094,03				
н194У	_	_	662 044,02	2 263 090,48				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	<b>ым номером</b> 43:19:310111:40	)		
Обозначение	части границ	Горизонтально			прохождения Отметка о наличии земельного спора			•
OT T.	до т.	проложение (S).	M	част	и границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4	5		

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

43:19:310111:40

	·	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Сосновая, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2352\pm15$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2352)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 055
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	297
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:203
8	Иные сведения	_

1. Сведения с	Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:44						
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 (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1013У	_	_	661 960,40	2 263 099,67			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н1014У	_	_	661 988,13	2 263 102,07		0,09	
н1015У		_	662 002,26	2 263 103,29			
н1016У	_	_	662 002,07	2 263 105,48			
н592У	_	_	662 006,18	2 263 105,84			
н600У	_	_	662 004,13	2 263 118,89	Метод спутниковых геодезических		
н599У	_	_	662 002,41	2 263 137,02	измерений (определений)		
н598У	_	_	662 000,71	2 263 159,09			
н574У	_	_	661 956,37	2 263 154,71			
н573У	_	_	661 957,61	2 263 143,60			
н1017У	_	_	661 960,01	2 263 104,21			
н1013У	_	_	661 960,40	2 263 099,67			

06.		Б	0				
	ение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора			
OT T.	, ,	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка			
1012	2	3	4	5			
н1013		27,83					
н1014		14,18					
н1015		2,20					
н1016		4,13					
н592У		13,21					
н600У н599У		18,21 22,14	<del>_</del>				
н5983		44,56					
н574\		11,18					
н5733		39,46					
н1017		4,56					
		4,50  яемом земельном участке с н	садастровым номером 43:19:3101	11.44			
	сведения об уточн	nemon sementhon y factive e r	тадастровым номером 43.17.3101	11,77			
2 п/п	Наименование	характеристики земельного у	частка	Значение характеристики			
1		2		3			
_	дрес земельного уча		1 1	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Сосновая, д 7			
		ельного участка (при отсутств	ии	_			
<u> </u>	рисвоенного адреса						
ľ	(ополнительные свед частка	дения о местоположении земел	иного	_			
,		$y$ частка $\pm$ величина погрешно	OTTY				
	глощадь земельного пределения площаді		СТИ	$2475 \pm 16$			
	*	ая для расчета предельной доп	устимой	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2475)} = 16$			
		ения площади земельного уча					
		участка согласно сведениям Е		2.204			
Г	осударственного рее	стра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2 304			
5 C	оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		171			
		вный и максимальный размер	ы земельного				
	частка (Рмин и Рмак	· ·		Рмакс = —			
	•	й номер (обозначение) здания					
C	ооружения, объекта	незавершенного строительств	a,	43:19:310111:218			
1		NACTI HOM MILOOTHO					

расположенного на земельном участке

8 Иные с	сведения	

Зона № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных точек границ	Существующие	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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н597У		_	662 014,35	2 263 160,62			
н1009У	_	_	662 009,14	2 263 198,21			
н1010У		_	662 007,14	2 263 197,93			
н1011У	_	_	661 995,57	2 263 195,59		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н1012У		_	661 980,54	2 263 192,13			
н578У		_	661 953,44	2 263 185,96	Метод спутниковых геодезических		
н577У		_	661 954,12	2 263 182,55	измерений (определений)		
н576У		_	661 955,60	2 263 167,31			
н575У		_	661 955,98	2 263 158,20			
н574У	_	_	661 956,37	2 263 154,71			
н598У	_	_	662 000,71	2 263 159,09			
н597У	_	_	662 014,35	2 263 160,62			

Обозна	ачение части гра		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора			
OT 7	г. до т.	• (0)	части границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3	4	5			
н597	7У н1009	У 37,95					
н100	9У н1010	У 2,02					
н101	0У н1011	У 11,80					
н101	1У н1012	У 15,42					
н101	2У н578	7 27,79					
н578		,	_	_			
н577							
н576		,					
н575							
н574		,					
н598		,					
Общи	не сведения об у	точняемом земельном участ	ке с кадастровым номером 43:19:31011	1:49			
№ п/п Наименование характеристики земельного участка			юго участка	Значение характеристики			
1		2		3			
	Адрес земельно		1 1	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Московская, д 8			
		е земельного участка (при отс	утствии	_			
	присвоенного ад	1 /					
	Дополнительны участка	е сведения о местоположении	земельного	_			
2		ного участка $\pm$ величина погр ощади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	ешности	$2000 \pm 14$			
		ненная для расчета предельно ределения площади земельно		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2000)} = 14$			
4		ьного участка согласно сведен по реестра недвижимости (Рка		2 059			
5		ения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	<u> </u>	59			
6	•	нимальный и максимальный р	азмеры земельного				
			<b>1</b>	43:19:310111:226			

расположенного на земельном участке

1 8 Иные	сведения	2			3			
		TAUKAY FRAUMILI	VTOUUGEMOFO 26	Mentinoro vuoc	тка с кадастровым номером 4	<del></del>		
Зона №	2	точках границы	уточилемого зе	Wichibiloto y tac	тка с кадастровым помером			
Обозначение характерных	Существующие 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 (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н595У н1004У	_ _		662 031,79 662 059,83	2 263 149,06	-			
н1005У		_	662 061,26	2 263 156,90			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
н1006У		_	662 062,27	2 263 204,72				
н1007У	_	_	662 042,94	2 263 203,98	Метод спутниковых геодезиче	1 0.09		
н1008У	_	_	662 034,84	2 263 203,30	измерений (определений	) (,0)		
н1009У	_	_	662 009,14	2 263 198,21				
н597У	_	_	662 014,35	2 263 160,62				
н596У	_	_	662 029,81	2 263 161,91				
н595У	_	_	662 031,79	2 263 149,06				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:19:310111:50			
Обозначение от т.	до т.	Горизонтально проложение (S)			прохождения и границ		и земельного спора ниц земельного участка	

1	2	3	4	5
н595У	н1004У	28,22		
н1004У	н1005У	4,86		
н1005У	н1006У	47,83		
н1006У	н1007У	19,34		
н1007У	н1008У	8,13	<del>_</del>	_
н1008У	н1009У	26,20		
н1009У	н597У	37,95		
н597У	н596У	15,51		
н596У	н595У	13,00	40.40.04044.50	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Московская, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$2395 \pm 15$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2395)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 112
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	283
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:213
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	43:19:310	111:51		
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	
н1001У	_	_	662 128,50	2 263 214,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н1002У		_	662 102,11	2 263 206,41			0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
н1003У	_	_	662 076,69	2 263 198,15					
н330У	_	_	662 083,40	2 263 165,49					
н329У	_	_	662 137,03	2 263 180,22					
н335У	_	_	662 139,89	2 263 181,10					
н1001У	_	_	662 128,50	2 263 214,27					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:19:310111:51	1			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии земельного спо		
от т.	до т.	проложение (S)	, м		границ	о мес	местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5	
н1001У	н1002У		7,54						
н1002У	н1003У		5,73						
н1003У	н330У		3,34		_		_	_	
н330У	н329У		5,62						
н329У	н335У		2,99						
н335У	н1001У	3.	5,07						

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Московская, д 12			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1938 \pm 14$			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1938)} = 14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 286			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	348			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельног участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:332			
8	Иные сведения	_			
. Сведо	ения о характерных точках границы уточняемого земельног	о участка с кадастровым номером 43:19:310111:59			
она №	2				
Обознач	Существующие координаты, м Уточненные координа	средняя квадратическая формулы, примененные погрешность для расчета средней			

Метод определения

координат

6

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

характерных

точек границ

н773У

н774У

X

2

Y

3

X

4

662 063,60

662 120,49

Y

5

2 263 219,65

2 263 228,22

определения

координат характерной

точки (Mt), м

0,09

квадратической

погрешности определения

координат характерной

точки (Mt), м

8

 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$ 

 $+0.05^2 = 0.09$ 

1	2	3	4	5	6	7	8
н775У		_	662 116,97	2 263 241,59			
н560У	_	_	662 111,06	2 263 265,32	Метод спутниковых геодезических	0.00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$
н559У	_	_	662 060,15	2 263 259,37	измерений (определений)		$+ 0.05^2 = 0.09$
н773У	_	_	662 063,60	2 263 219,65			

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		
н773У	н774У	57,53				
н774У	н775У	13,83				
н775У	н560У	24,45	_	_		
н560У	н559У	51,26				
н559У	н773У	39,87				

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Московская, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2115 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2115)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 203
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	Рмин = — Рмакс = —

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

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
н753У	_	_	661 887,28	2 263 248,66			
н754У	_	_	661 883,10	2 263 291,29			
н755У		_	661 848,11	2 263 288,54			
н756У		_	661 812,95	2 263 285,55			
н757У	_	_	661 814,42	2 263 248,26	Метод спутниковых геодезических	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$
н758У	_	_	661 814,42	2 263 245,17	измерений (определений)	0,09	+ 0,05^2) = 0,09
н328У	_	_	661 813,04	2 263 242,11			
н306У	_	_	661 815,88	2 263 241,54			
н305У	_	_	661 837,53	2 263 243,72			
н759У	_	_	661 852,41	2 263 244,99			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н753У			661 887,28	2 263 248,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}  + 0.05^2 = 0.09 $	
10.00	42.10.210111.61							

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3126\pm18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(3126)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 070
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

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
н741У		_	661 941,43	2 263 246,24			
н742У		_	661 937,02	2 263 281,66			
н743У		_	661 935,44	2 263 295,35			
н744У		_	661 912,56	2 263 293,38			
н745У	_	_	661 902,97	2 263 292,76	Метод спутниковых геодезических	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$
н746У	_	_	661 899,42	2 263 292,17	измерений (определений)	0,09	$+0,05^2) = 0,09$
н747У	_	_	661 901,45	2 263 274,34			
н748У	_	_	661 899,77	2 263 274,15	<u> </u>		
н749У	_	_	661 900,91	2 263 264,14			
н750У	_	_	661 903,91	2 263 264,48			

1	2	3	4	5	6		7	8
н751У	_	_	661 906,08	2 263 243,89				
н752У	_	_	661 937,32	2 263 245,56	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09$
н741У	_	_	661 941,43	2 263 246,24				
2. Сведения	о частях граниі	ц уточняемого зем	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:19:310111:62	2		_
Обозначени	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	C	Отметка о налич	нии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			•		гоположении г	раниц земельного участка
1	2	3			4		5	
н741У	н742У	35	,69					
н742У	н743У	13	,78					
н743У	н744У	22	,96					
н744У	н745У	9	,61					
н745У	н746У	3	,60					
н746У	н747У	17	,95					
н747У	н748У	1	,69		_			<u> </u>
н748У	н749У		,07					
н749У	н750У		,02					
н750У	н751У		,70					
н751У	н752У		,28					
н752У	н741У		,17					
. Общие св	едения об уточн	яемом земельном	и участке с када	астровым номе	ром 43:19:310111:62			
№ п/п	Наименование	характеристики з	вемельного учас	тка	Значение характеристики			
1		2				3	*	
1 Алре					Кировская обл. р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, д 4			

No U\U	наименование характеристики земельного участка	значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1782 \pm 13$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1782)} = 13$

1			2			3			
			участка согласно стра недвижимос		юго	1 740			
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>			42	2	
	участк	а (Рмин и Рмак			емельного		Рмин Рмакс		
	соорух	кения, объекта	й номер (обознач незавершенного эмельном участке	строительства,			_	_	
8	Иные	сведения					_	_	
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного уча	астка с кадастровым номером	43:19:310	111:64	_
Зона №		2							
Обознач характер точек гр	нение рных	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			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н469	У	_	_	661 976,41	2 263 249,8	31			
н470	У	_	_	662 007,05	2 263 253,2	21			
н471	У	_	_	662 005,16	2 263 274,3	Метод спутниковых геодези		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$
н472	У	_	_	662 002,62	2 263 302,7	,76 измерений (определений)		0,09	$+0.05^2) = 0.09$
н473	У	_	_	661 971,72	2 263 299,0				
н469	У	_	_	661 976,41	2 263 249,8	31			
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	овым номером 43:19:310111:64	4		
		части границ	Горизонтально			ие прохождения			и земельного спора
OT T	от т. до т. проложение (S), м част					сти границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1537 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1537)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 354
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	183
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	43:19:310111:217
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:67									
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	
н463У		_	662 130,27	2 263 337,17					
н464У		_	662 133,93	2 263 341,00				$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}  + 0.05^2 = 0.09 $	
н465У	_	_	662 159,53	2 263 365,77					
н466У	_	_	662 161,79	2 263 367,96	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,09		
н467У	_	_	662 133,79	2 263 403,21					
н468У	_	_	662 104,51	2 263 371,07					
н463У	_	_	662 130,27	2 263 337,17					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:19:310111:67	7		_	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe l	Описание	ие прохождения		Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S)			границ	о местоположении границ земельного участк			
1	2	3			4		5		
н463У	н464У		5,30						
н464У	н465У		5,62						
н465У	н466У		3,15		_		_	_	
н466У	н467У		5,02						
н467У	н468У		3,48						
н468У	н463У	42	2,58						

1 Адрес земельного участка Кировская обл, р-н Нагорский, піт Нагорск, ул Строителей, д 14  Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)  Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²  3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²  4 Площадь земельного участка едениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м²  5 Опсика расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²  6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (ЭР), м²  7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8 Иные сведения  1 Сведения  Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Уточненные координаты, м Обозначение  Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Обозначение  Обозначение  Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Ормулы погрешность для расс	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)       —         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²       1893 ± 14         3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²       3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,09*√(1893) = 14         4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       1 498         5 Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²       395         6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рми и Рмакс), м²       395         7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       43:19:310111:373         8 Иные сведения       —         1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером       43:19:310111:70         206означение       Существующие координаты, м       Уточненные координаты, м       Формулы погрешность       Дормулы погрешность       для рас	1		3			
присвоенного адреса     Дополнительные сведения о местоположении земельного участка     2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²   1893 ± 14     3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м²   3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,09*√(1893) = 14     4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Pкад), м²   1498     5 Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²   395     6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²   395     7 Кадастровый или иной помер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   43:19:310111:373     8 Иные сведения   2   Сведения   Существующие координаты, м	1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, д 14			
участка 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м² 5 Оценка расхождения Р и Ркад (P - 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  2 Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:70  Сона № 2  Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Погрешность для расположение Существующие координаты, м Дормулы для расположение Существующие координаты, м Для расположение Существующие координаты и Существующие координаты и Существующие координаты и Существующие			_			
определения площади (P ± ΔP), м²  3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²  4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5 Оценка расхождения Р и Ркад (P - 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  - Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  Существующие координаты, м  Уточненные координаты, м  Уточненные координаты, м  Обозначение  Существующие координаты, м  Уточненные координаты, м  Обозначение  Обозначе			_			
Потрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²   3,5*Мі*√(P) = 3,5*0,09*√(1893) = 14     Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   1498     Опенка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²   395     Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²   Pмин = — Рмакс = —     Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   43:19:310111:373     Иные сведения   Иные сведения   2   Средняя квадратическая погрешность   Средняя квадратическая погрешность   Для расположение   Существующие координаты, м	2	•	$1893\pm14$			
государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5 Оценка 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  В Иные сведения  1 Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером (43:19:310111:70)  1 Средняя квадратическая погрешность для распорешность для распор	3		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1893)} = 14$			
6       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       Рмин = — Рмакс = —         7       Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       43:19:310111:373         8       Иные сведения       —         . Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером она №       2         Обозначение       Существующие координаты, м       Уточненные координаты, м       Уточненные координаты, м       Формулы для расчаства для	4		1 498			
участка (Рмин и Рмакс), м²       Рмакс = —         7       Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       43:19:310111:373         8       Иные сведения       —         • Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером она № 2         Обозначение       Существующие координаты, м       Уточненные координаты, м       Средняя квадратическая погрешность для расчать для	5		395			
сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       43:19:310111:373         8 Иные сведения       —         . Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером она № 2       43:19:310111:70         Обозначение       Существующие координаты, м       Уточненные координаты, м	6	•				
. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером       43:19:310111:70         она № 2       2         Обозначение       Существующие координаты, м       Уточненные координаты, м    Уточненные координаты, м Уточненные координаты, м Обозначение		сооружения, объекта незавершенного строительства,	43:19:310111:373			
Вона № 2  ——————————————————————————————————	8	Иные сведения	_			
Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Обозначение Существующие координаты, м Обозн	. Сведо	ения о характерных точках границы уточняемого земельног	о участка с кадастровым номером 43:19:310111:70			
Обозначение Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Уточненные координаты, м Обозначение	она №	2				
Triefog onpogenents   Onpogenents   Rough		пение	ы. м квадратическая Формулы, примене			

						Средилл	
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	Существующие	г координаты, м	J 10 membre k	оординаты, м		погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	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
н457У		_	661 956,30	2 263 316,20	Метод спутниковых геодезических		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$
н458У	_	_	661 954,02	2 263 338,96	измерений (определений)	0,09	$+0.05^2) = 0.09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н459У			661 948,47	2 263 380,88			
н460У			661 920,10	2 263 368,09			
н461У			661 920,24	2 263 367,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}  + 0.05^2 = 0.09 $
н462У	_		661 922,84	2 263 313,73			
н457У	_		661 956,30	2 263 316,20			

Обозначение части границ		Горизонтальное Описание 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
н457У	н458У	22,87		
н458У	н459У	42,29		
н459У	н460У	31,12		
н460У	н461У	0,71	<del>_</del>	_
н461У	н462У	53,72		
н462У	н457У	33,55		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1893 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1893)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 040

					2			
1 6		2	` 2		3			
	енка расхождения		7.		147			
	едельный минимал		ьный размеры з	емельного		Рмин		
	астка (Рмин и Рман	, .				Рмакс	=_	
	дастровый или инс	¥ \	,			12 10 210	101 145	
	оружения, объекта сположенного на за	•	•			43:19:310	0101:145	
	ше сведения	смельном участке						
						43:19:310	111.75	
		точках границы	уточняемого зе	мельного уча	стка с кадастровым номером	43:19:310	111:/3	
Зона №	2							
Обозначен характерны	ие Біх	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гран	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
н451У	_	_	662 127,66	2 263 434,4	4 Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09$
452	_	_	662 098,25	2 263 461,7	0 Иное описание		0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0^2 = 0.02$
н453У	_	_	662 065,57	2 263 421,0	1			
н454У	_	_	662 089,80	2 263 390,0	1			
н455У	_	_	662 094,55	2 263 393,7	измерений (определений) 0,09 + 0,0		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09$
н456У	_	_	662 111,96	2 263 414,8				
н451У	_	_	662 127,66	2 263 434,4	4			
2. Сведени	я о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	вым номером 43:19:310111:75	5		
Обозначе	ние части границ	Горизонтально	e	Описани	е прохождения		Этметка о наличии	земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			сание прохождения Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
L								

1	2	3	4	5
н451У	452	40,10		
452	н453У	52,19		
н453У	н454У	39,35		
н454У	н455У	6,03		_
н455У	н456У	27,40		
н456У	н451У	25,07		
2.05	_		42 10 210111 75	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$2208\pm15$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2208)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 973
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	235
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:254
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:80								
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
н462У		_	661 922,84	2 263 313,73				
н461У		_	661 920,24	2 263 367,39				
н460У	_	_	661 920,10	2 263 368,09				
н738У	_	_	661 897,38	2 263 362,04		$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}  + 0.05^2) = 0.09 $		
н739У	_	_	661 888,41	2 263 360,56				
н740У	_	_	661 893,41	2 263 311,61				
н462У	_	_	661 922,84	2 263 313,73				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:80								
Обозначение	Обозначение части границ Горизонтали		oe	Описание прохождения		(	Отметка о наличии земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)						
1	2	3		4 5				5
н462У	н461У		3,72					
н461У	н460У		0,71					
н460У	н738У		3,51		_		_	
н738У	н739У		9,09					
н739У	н740У		9,20					
н740У	н462У	29	9,51					

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Советская, д 195		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1590 \pm 13$		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1590)} = 13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 624		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	34		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:257		
8	Иные сведения	_		
. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:19:310111:81		

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		Y	X	Y	координат	* ' '	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н730У		_	662 041,72	2 263 417,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$
н731У	_	_	662 042,74	2 263 417,65		U,U9	$+0.05^2) = 0.09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н732У	_	_	662 029,05	2 263 443,87			
н733У	_	_	662 027,81	2 263 446,25			
н734У	_	_	662 007,30	2 263 435,54			
н735У	_	_	661 985,34	2 263 416,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09$
н736У	_	_	661 998,82	2 263 392,44			
н737У	_	_	662 035,91	2 263 413,55			
н730У	_	_	662 041,72	2 263 417,03			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:81							

Обозначение	части границ	Горизонтальное	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
н730У	н731У	1,19		
н731У	н732У	29,58		
н732У	н733У	2,68		
н733У	н734У	23,14		
н734У	н735У	29,12	<del>-</del>	_
н735У	н736У	27,51		
н736У	н737У	42,68		
н737У	н730У	6,77		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Советская, д 193
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	_
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1609\pm13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1609)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 463
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	146
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Рмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:257
8	Иные сведения	_

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
188	_	_	662 280,96	2 263 683,35			
189			662 296,79	2 263 669,57		0,10	-= 0,10
190	_	_	662 336,81	2 263 714,73			
191	_	_	662 290,70	2 263 757,49	Иное описание		
192	_	_	662 275,83	2 263 740,05			
193	_	_	662 250,41	2 263 709,17			
188			662 280,96	2 263 683,35			

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

Обозначение	части границ	Горизонтальное	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	

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Советская, д 183а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3817 ±
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	_
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	217
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:89									
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		
н178У	_	_	661 393,84	2 263 338,15					
н179У	_	_	661 411,09	2 263 336,21					
н180У		_	661 422,88	2 263 335,04					
н181У		_	661 422,80	2 263 330,85					
н182У		_	661 445,67	2 263 327,94					
н1У			661 445,86	2 263 335,17					
н8У		_	661 446,43	2 263 357,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$ + 0.05^2 = 0.09		
н183У			661 446,63	2 263 365,67					
н184У			661 430,29	2 263 361,80					
н185У		_	661 425,90	2 263 361,02					
н186У	_	_	661 422,12	2 263 359,92					
н187У	_	_	661 394,81	2 263 358,50					
н178У		_	661 393,84	2 263 338,15					

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Калинина, д 9			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1428 \pm 12$			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1428)} = 12$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	72			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = — Рмакс = —			

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

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
н165У		_	661 397,77	2 263 266,21			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н166У		_	661 393,62	2 263 266,21			
н167У		_	661 392,56	2 263 225,71			
н168У	_	_	661 415,18	2 263 224,30			
н169У	_	_	661 420,12	2 263 234,83	Метод спутниковых геодезических		
н170У	_	_	661 435,71	2 263 231,85	измерений (определений)		
н171У	_	_	661 454,92	2 263 230,79			
н172У	_	_	661 482,19	2 263 227,69			
н173У	_	_	661 483,28	2 263 233,08			
н174У	_	_	661 486,43	2 263 262,39			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н175У	_	_	661 463,97	2 263 262,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$ $+ 0.05^2 = 0.09$	
н176У	_	_	661 427,64	2 263 264,25			0,09		
н177У	_	_	661 427,37	2 263 264,58					
н165У	_	_	661 397,77	2 263 266,21					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:90									
Обозначение части границ Горизонтальное		e	Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора		и земельного спора		
OT T.	——————————————————————————————————————			части	части границ о мес		о местоположении границ земельного участка		
1	2	3		4				5	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание 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
н165У	н166У	4,15	По забору	
н166У	н167У	40,51	Частично по забору	
н167У	н168У	22,66	по меже	
н168У	н169У	11,63		
н169У	н170У	15,87	По забору	
н170У	н171У	19,24		
н171У	н172У	27,45		_
н172У	н173У	5,50		
н173У	н174У	29,48		
н174У	н175У	22,46		
н175У	н176У	36,36		
н176У	н177У	0,43		
н177У	н165У	29,64		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Калинина, дом 13 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$3178 \pm 18$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(3178)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 993
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	185
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	<del></del>
<b>—</b>		

Зона № \_\_\_\_\_\_

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
н159У	_	_	661 383,14	2 263 182,83			
н160У		_	661 381,45	2 263 165,36			
н161У		_	661 382,22	2 263 138,14	Метод спутниковых геодезических	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$
н162У	_	—	661 412,85	2 263 132,28	измерений (определений)	0,09	+ 0,05^2) = 0,09
н163У	_	_	661 451,66	2 263 124,60			
н164У	_	_	661 457,29	2 263 162,55			

1	2	3	4	5	6		7	8
н159	У —	_	661 383,14	2 263 182,83	Метод спутниковых геодезичизмерений (определения		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09$
2. Сведе	ения о частях грани	ц уточняемого з	емельного участ	гка с кадастров	<b>ым номером</b> 43:19:310111:91			
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное Описа				прохождения			и земельного спора
OT 7		проложение (S	), м	част	и границ	о мес		ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н159			7,55 по меже					
н160			27,23 Частично п	о забору				
н161			1,19 По забору				_	_
н162			39,56					
н163			88,37					
н164			76,87 по меже		е <b>ром</b> 43:19:310111:91			
3. Оощи	не сведения об уточ	няемом земельно	ом участке с кад	астровым номе	43:19:310111:91			
№ п/п	Наименовани	е характеристики	земельного учас	стка	Значение характеристики			
1		2			3			
1	Адрес земельного уч			` .	ес) Кировская обл, р-н Нагорски	й, пгт Наг	орск, ул Калинин	а, д 17
	Местоположение зег	•	(при отсутствии		<u> </u>			
	присвоенного адреса							
	Дополнительные све участка	едения о местопол	южении земельн	010				
2	Площадь земельного	участка + велич	ина погрешности	r				
	определения площад		<b></b>		$3048 \pm 17$			
3	Формула, применен				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(3048)} = 17$			
	погрешности опреде		•	· /·	3,3 1110 (	(1) 3,3		
4	Площадь земельного государственного ре			НОГО		2 8'	70	
5	Оценка расхождения	*	` /		178			
6	Предельный минима	,	, · ·	вемельного				
	участка (Рмин и Рма					Рмакс		
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					43:19:310	0111:201	
8	Иные сведения					_	-	

1. Сведения о	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:92										
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			
997	_	_	661 447,20	2 263 093,89	Иное описание		0,10	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}  + 0.06^2 = 0.10 $			
н163У	_	_	661 451,66	2 263 124,60							
н162У		_	661 412,85	2 263 132,28	Метод спутниковых геодезич	ческих		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$ + 0.05^2 = 0.09			
н161У	_	_	661 382,22	2 263 138,14	измерений (определени	й)					
н1000У		_	661 381,31	2 263 135,55							
998		_	661 380,88	2 263 106,11	Иное описание		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$			
997	_	_	661 447,20	2 263 093,89	иное описание		0,10	$+0.06^2) = 0.10$			
2. Сведения о	частях граниі	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:19:310111:92	2					
Обозначение	е части границ	Горизонтально	ne l	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии земельного спора				
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка			
1	2	3			4			5			
997	н163У		1,03								
н163У	н162У		9,56								
н162У	н161У		1,19		_		_	_			
н161У	н1000У		2,75								
н1000У 998	998 997		9,44 7,44								
770	77/	0	/ <del>, + +</del>								

э. Оощі	ие свед	дения оо уточн	немом земельно	м участке с кад	цастровым	номеро	M 43:19:310111:92		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка						Значение	характеристики	
1			2					3	
1	Адрес	с земельного уча	стка			Кировс	кая обл, р-н Нагорский, пгт Нагорс	к, пер Калинина, д 19	
		оположение земе военного адреса)	ельного участка (	при отсутствии	]			_	
	Допол участ		ения о местопол	ожении земельн	ЮГО			_	
2		адь земельного р еления площади	участка $\pm$ величи ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	на погрешности	И		2	183 ± 16	
3			ля для расчета пр ения площади зе				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} =$	$3.5*0.1*\sqrt{(2183)} = 16$	
4			участка согласно стра недвижимос		ного	1 000			
5	Оцени	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м <sup>2</sup>		1 183			
6			ьный и максима.	льный размеры	земельного	Рмин = —			
	-	ка (Рмин и Рмак	<i>/</i> *			Рмакс =			
7		*	й номер (обознач						
			незавершенного мельном участке	•		<del></del>			
8	_	сведения	мельном у петке	,				_	
1. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого з	вемельного ;	участка	а с кадастровым номером 43:19	:310111:94	
Зона №		2							
Обозна характе точек г	ерных	ых			І, М	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	`	X	Y	X	Y		17.	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м

6

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

8

 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$  $+ 0.05^2 = 0.09$ 

0,09

5

2 263 335,17

2 263 335,11

4

661 445,86

661 462,48

3

2

н1У

нЗУ

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	_	_	661 462,80	2 263 357,66			
н8У	_	_	661 446,43	2 263 357,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2)}  + 0,05^2) = 0,09 $
н1У	_	_	661 445,86	2 263 335,17			
<b>2</b> C		•	-		42 10 210111 04		

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
н1У	нЗУ	16,62		
н3У	н5У	22,55		
н5У	н8У	16,37	<del>_</del>	_
н8У	н1У	22,54		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Боровая д. 20а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$372 \pm 6$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(372)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	150
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	222
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:329; 43:19:310111:249

1	2	3
8	Иные сведения	_

Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные к Х	гоординаты, м	Метод 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
н444У	_	_	661 667,51	2 263 356,04			
н445У	_	_	661 663,85	2 263 356,30			
н446У	_	_	661 645,27	2 263 356,12			
н447У	_	_	661 643,09	2 263 305,56			
н262У	_	_	661 642,79	2 263 301,25			
н261У	_	_	661 661,45	2 263 300,14	Метод спутниковых геодезических	0.00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$
н260У	_	_	661 664,60	2 263 300,38	измерений (определений)	0,09	$+0.05^2) = 0.09$
н259У	_	_	661 671,74	2 263 300,08			
н258У	_	_	661 673,91	2 263 299,82			
н257У	_	_	661 679,61	2 263 299,82			
н448У	_	_	661 679,61	2 263 314,67			
н449У	_	_	661 679,61	2 263 344,50			

1		2	3	4	5	6		7	8
н45(	)У -	_	_	661 679,66	2 263 354,45	Метод спутниковых геодези-	ческих	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$
н444	4 <b>y</b> -	_		661 667,51	2 263 356,04	измерений (определени			$+0.05^2 = 0.09$
2. Свед	ения о частях	х граниі	ц уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:19:310111:97	7		
Обозн	ачение части і	границ	Горизонтально	oe	Описание	сание прохождения Отметка о наличии земельного спора			ии земельного спора
ОТ		O T.	проложение (S)			и границ			аниц земельного участка
1		2	3			4			5
н44-	4У н4-	45У		3,67					
н44.	5У н4-	46У	1	8,58					
н44	6У н4	47У	5	0,61					
н44	7У н2	62У		4,32					
н26	H262У     H261У     18,69       H261У     H260У     3,16								
н26									
н26	0У н2	59У		7,15		_			
н25	9У н2	58У		2,19					
н25	8У н2	57У		5,70					
н25	7У н4-	48У	1	4,85					
н44		49У	2	9,83					
н44	9У н4.	50У		9,95					
н45		44У		2,25					
3. Общі	ие сведения о	б уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 43:19:310111:97			
№ п/п	Наиме	енование	а характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики			
1			2				3		
1	Адрес земель	ного уча	астка		обл.	Кировская р. Нагорский пгт. На	горск ул. Е	Восточная д. 2	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					<u> </u>			
	Дополнитель участка	ные свед	цения о местопол	ожении земельно	ого	_			
2	Площадь зем определения		участка $\pm$ величи и ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	ина погрешности		$1973 \pm 14$			
	_ * ' ' '								

 $3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1973)} = 14$ 

Формула, примененная для расчета предельной допустимой

погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup>

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	_	_	661 678,71	2 263 252,32			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н264У	_	_	661 639,66	2 263 252,78			
н282У	_	_	661 639,40	2 263 197,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н852У	_	_	661 639,72	2 263 186,07			
н2610У		_	661 641,95	2 263 187,40			
н2342У	_	_	661 643,47	2 263 191,28	Vantavatnywaakuv		
н2343У	_	_	661 658,96	2 263 200,83	Картометрический метод		
н2611У	_	_	661 662,30	2 263 200,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1		2	3	4	5	6		7	8
н853	У	_	_	661 677,74	2 263 208,68	Метод спутниковых геодезич		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$
н265	У	_	_	661 678,71	2 263 252,32	измерений (определений	й)	0,09	$+0,05^2 = 0,09$
2. Сведе	ения о ча	астях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:19:310111:10	)1		
Обозна	чение ча	асти границ	Горизонтально	oe	Описание	ание прохождения Отметка о наличии земельного спора			
от т	Γ.	до т.	проложение (S)	, M	част	и границ	о мес	стоположении гра	ниц земельного участка
1		2	3			4			5
н265	<b>У</b>	н264У	3	9,05					
н264	У	н282У	5.	5,14					
н282		н852У		1,57					
н852		н2610У		2,60					
н261		н2342У			границе населенного пункта —				_
н234		н2343У		8,20					
н234		н2611У		3,43					
н261		н853У		7,68					
н853		н265У		3,65		42 10 210111 101			
3. Оощи	іе сведен	ния оо уточня	яемом земельно	м участке с кад	астровым номе	ром 43:19:310111:101			
№ п/п	Н	Іаименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики			
1			2			3			
1	_	емельного уча			Кирс	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Восточная, д 6			
			ельного участка (	при отсутствии					
	•	нного адреса)							
	участка		ения о местопол			_			
		ь земельного ј ения площади	участка $\pm$ величи ( $P\pm\Delta P$ ), м $^2$	на погрешности		2069 ± 14			
3	3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>					$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2069)} = 14$			
4						2 252			
5		_	Р и Ркад (Р - Рка	, ,		183			
6		ный минимал (Рмин и Рмак	ьный и максима. с), м <sup>2</sup>	пьный размеры з	емельного				

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

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
н254У		_	661 698,94	2 263 320,98			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н851У		_	661 697,72	2 263 279,64			
н849У	_	_	661 697,86	2 263 255,84			
н848У	_	—	661 731,38	2 263 256,50			
н532У	_	_	661 744,13	2 263 257,09	Метод спутниковых геодезических		
н531У	_	_	661 746,58	2 263 257,09	измерений (определений)		
н847У	_	_	661 747,03	2 263 289,85			
н846У	_	_	661 747,03	2 263 300,58			
н255У	_	_	661 747,17	2 263 322,99			
н254У	_	_	661 698,94	2 263 320,98			

2. Свед	ения о	частях граниі	ц уточняемого земелы	ного участка с кадас	<b>стровым номером</b> 43:19:310111:1	05		
Обозн	Обозначение части границ		Горизонтальное	Опис	сание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
ОТ	от т. до т. проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка				
1	-	2	3		4	5		
н25	4У	н851У	41,36					
н85	1У	н849У	23,80					
н84	.9У	н848У	33,53					
н84	-8У	н532У	12,76					
н53	2У	н531У	2,45		_	_		
н53	1У	н847У	32,76					
н84	.7У	н846У	10,73					
н84	6У	н255У	22,41					
	н255У н254У 48,27							
. Общ	ие свед	ения об уточн	яемом земельном уча	стке с кадастровым	номером 43:19:310111:105			
<b>№</b> п/п		Наименование	е характеристики земел	ьного участка	Значение характеристики			
1			2		3			
1	Адрес	земельного уч	астка		Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Восточная, д 3			
	Место	положение зем	ельного участка (при о	гсутствии				
	присво	енного адреса	)		_			
	' '		дения о местоположени	и земельного	_			
	участк							
2	2 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$3201\pm18$			
3			ая для расчета предель: пения площади земельн	_	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(3201)} = 18$			
4			участка согласно сведе стра недвижимости (Ра			3 036		
	тосударственного ресегра недвижимости (т кад), м			. **				

165

Рмин = \_\_\_

Рмакс = —

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м<sup>2</sup>

расположенного на земельном участке

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

участка (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup>

Иные сведения

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:19:310	111:108	
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
н532У		_	661 744,13	2 263 257,09				
н848У	_	_	661 731,38	2 263 256,50				
н849У		_	661 697,86	2 263 255,84	Метод спутниковых геодезических $0.09$ $\sqrt{(m0^2 + m)}$	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$		
н850У		_	661 697,37	2 263 203,20		+ 0,05^2) = 0,09		
н533У		_	661 745,14	2 263 205,54				
н532У	_	_	661 744,13	2 263 257,09				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:19:310111:10	)8		
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения Отметка о наличии земельного спора			•
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	ı границ			
1	2	3			4			5
н532У	н848У		2,76					
н848У	н849У		3,53					
н849У	н850У		2,64					_
н850У	н533У		7,83					
н533У	н532У		,56					
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	астровым номер	ром 43:19:310111:108			
№ 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 Восточная, дом 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 <sup>2</sup>	$2444 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2444)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 353
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:198
8	Иные сведения	_
<b>1.</b> Свед	цения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:19:310111:110

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
н845У	_		661 791,20	2 263 300,77			
н846У	—	_	661 747,03	2 263 300,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09 $
н847У	_		661 747,03	2 263 289,85			

1	2	3	4	5	6		7	8
н531У	_	_	661 746,58	2 263 257,09				
н530У		_	661 792,02	2 263 258,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $0,09 \qquad \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(+0,05^2)} = 0,09$		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
н845У	_	_	661 791,20	2 263 300,77				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:110								
Обозначение	е части границ	Горизонтальное	ризонтальное		прохождения	C	тметка о налич	ии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ о ме		о местоположении границ земельного участка	
1	2	3			4			5
0.4577	н846У	44,	,17					
н845У		4.0	72					
н845У н846У	н847У	10,	,/3					
	н847У н531У		,76		_			_
н846У			,76		_			_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Цветочная, д 2				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1912 \pm 14$				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1912)} = 14$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 930				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	18				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин =				
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс = —				

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

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
н535У	_	_	661 779,29	2 263 208,53			
н534У	—	_	661 746,66	2 263 205,73			
н833У	_	_	661 746,57	2 263 168,97			
н834У	_	_	661 746,05	2 263 164,64			
н835У	_	_	661 746,14	2 263 150,58	Метод спутниковых геодезических	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$
н836У	_	_	661 752,27	2 263 150,58	измерений (определений)	+ 0,05^2	+ 0,05^2) = 0,09
н837У		_	661 753,07	2 263 143,38			
н838У	_	_	661 774,62	2 263 143,38			
н839У	_	_	661 774,62	2 263 138,07			
н840У	_	_	661 791,75	2 263 137,35			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н841У		_	661 791,88	2 263 153,06						
н842У	_	_	661 782,21	2 263 152,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
н843У		_	661 780,23	2 263 191,78		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09$			
н844У		_	661 781,04	2 263 204,58						
н535У	_	_	661 779,29	2 263 208,53						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:111										
0.5										

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
н535У	н534У	32,75		
н534У	н833У	36,76		
н833У	н834У	4,36		
н834У	н835У	14,06		
н835У	н836У	6,13		
н836У	н837У	7,24		
н837У	н838У	21,55		
н838У	н839У	5,31	_	_
н839У	н840У	17,15		
н840У	н841У	15,71		
н841У	н842У	9,67		
н842У	н843У	38,99		
н843У	н844У	12,83		
н844У	н535У	4,32		

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:19:310111:111

№	<u>о</u> 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 Цветочная, 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 <sup>2</sup>	$2361 \pm 15$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2361)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 458
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1 097
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:260
8	Иные сведения	
 1. Свел		участка с кадастровым номером 43:19:310111:114

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
н1088У	_		661 970,13	2 262 961,90			
н1089У	—	_	661 966,20	2 263 003,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09 $
н1090У	—	_	661 968,77	2 263 003,01	-		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1091У			661 968,77	2 263 012,15			
н1092У		_	661 956,34	2 263 011,58			
н1093У		_	661 950,06	2 263 010,75			
н1094У		_	661 950,06	2 263 008,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$0,09 \qquad \sqrt{(m0^2 + m1^2)} + 0,05^2 = 0,09$	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$ + 0.05^2 = 0.09
н1095У	_	_	661 932,70	2 263 007,02			
н1096У	_	_	661 932,70	2 262 993,52			
н1097У	_	_	661 934,80	2 262 959,25			
н1088У	_	_	661 970,13	2 262 961,90			

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

43:19:310111:114

Обозначение части границ		Горизонтальное	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
н1088У	н1089У	41,30		
н1089У	н1090У	2,57		
н1090У	н1091У	9,14		
н1091У	н1092У	12,44		
н1092У	н1093У	6,33		
н1093У	н1094У	2,42	<del>_</del>	
н1094У	н1095У	17,41		
н1095У	н1096У	13,50		
н1096У	н1097У	34,33		
н1097У	н1088У	35,43		

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:19:310111:114

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

1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, пер Майский, д 3				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1717 \pm 13$				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1717)} = 13$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	183				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:352				
8	Иные сведения	_				
<b>1.</b> Свед	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:115					

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод 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
н1083У	_	_	662 021,33	2 263 015,99			
н1084У	—	_	661 978,09	2 263 013,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09 $
н1085У	—	_	661 979,82	2 262 991,34			

1	2	3	4	5	6		7	8
н108	6У —	_	661 982,18	2 262 960,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $0,09 \qquad \qquad \sqrt{(m0^2 + m1^2 + 0,05^2)} = 0,0$			
н108	7У —	_	662 024,87	2 262 964,03			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
н108	зу —	_	662 021,33	2 263 015,99				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:115								
Обозна	ачение части грани	ц Горизонтальн	oe	Описание	сание прохождения Отметка о наличии земельного спо		ии земельного спора	
ОТ	г. до т.	проложение (S	), м	част	части границ о местоположении границ земельног		аниц земельного участка	
1	2	3			4	5		
н108	3У н1084У	4	3,34					
н108	4У н1085У	2	21,77					
н108	5У н1086У	3	0,69		_	_		
н108	6У н1087У	4	2,82					
н108	7У н1083У	4	52,08					
3. Общі	ие сведения об уто	чняемом земельн	ом участке с кад	астровым ном	ером 43:19:310111:115			_
№ п/п	Наименова	ие характеристики	земельного учас	стка	Значение характеристики			
1		2	-		3			
1	Адрес земельного	участка		Кир	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, пер Майский, д 2			
	Местоположение з присвоенного адро	емельного участка ca)	(при отсутствии			_	-	
	Дополнительные с	ведения о местопо.	ожении земельн	ого				

 $2251 \pm 15$ 

 $3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2251)} = 15$ 

2 200

51

Рмин = \_\_\_

Рмакс = —

участка

Площадь земельного участка ± величина погрешности

государственного реестра недвижимости (Ркад), м<sup>2</sup>

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м<sup>2</sup>

Формула, примененная для расчета предельной допустимой

погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м<sup>2</sup> Площадь земельного участка согласно сведениям Единого

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м<sup>2</sup>

участка (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup>

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

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
н1076У	_	_	661 908,21	2 263 076,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$
н1077У	_	_	661 881,83	2 263 074,68		0,03	$+0.05^2 = 0.09$
227	_	_	661 858,52	2 263 073,78	Иное описание	0,10	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}  + 0.06^2 = 0.10 $
н1078У	_	_	661 859,37	2 263 026,72			
н1079У	_	_	661 878,60	2 263 025,82			
н1080У	_	_	661 882,38	2 263 030,95	Метод спутниковых геодезических	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$
н1081У	_	_	661 884,14	2 263 034,61	измерений (определений)	0,09	+ 0,05^2) = 0,09
н1082У	_	_	661 909,78	2 263 035,83			
н1076У	_	_	661 908,21	2 263 076,57			

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Сосновая, д 4			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$2198 \pm 16$			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(2198)} = 16$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 698			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	500			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310101:182			
8	Иные сведения	_			

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	43:19:310	111:120		
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	
н207У		_	662 014,73	2 263 087,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н519У		_	661 984,82	2 263 085,11				$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}  + 0.05^2) = 0.09 $	
н518У	_	_	661 986,50	2 263 064,72					
н517У	_	_	661 989,54	2 263 027,99					
н209У	_	_	662 016,87	2 263 029,71					
н208У	_	_	662 015,84	2 263 064,06					
н207У	_	_	662 014,73	2 263 087,58					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:19:310111:12	20		_	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S)	, м		границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н207У	н519У		),01						
н519У	н518У		0,46						
н518У	н517У		5,86		_		_	_	
н517У	н209У		7,38	<u> </u>					
н209У	н208У		1,37						
н208У	н207У	2:	3,55						

3. Общі	ие свед	дения об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым	номеј	ом 43:19:310111:120		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка	Значение характеристики			
1			2	•		3			
1	Адрес	с земельного уча	стка			Киро	вская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул	п Сосновая, д 8а	
		оположение земе военного адреса)	ельного участка (	при отсутствии		_			
	Допол участ		ения о местопол	ожении земельн	юго		_	_	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>						1660	± 13	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>						$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*$	$0.09*\sqrt{(1660)} = 13$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					1 700			
5	Оцені	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>		40			
6		ельный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максима. c), м²	пьный размеры	земельного	Р <sub>МИН</sub> = — Рмакс = —			
7	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		43:19:310111:197			
8	Иные	сведения	•				_	_	
1. Сведо	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного	участ	ка с кадастровым номером 43:19:310	)111:121	
Зона №		2			<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Обознач характе						, 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
		_	_	_	t			<u> </u>	0

6

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

8

 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$  $+ 0.05^2 = 0.09$ 

0,09

5

2 263 088,32

2 263 087,90

3

н1074У

н1075У

4

661 818,93

661 821,85

1	2	3	4	5	6		7	8
н1070У	_	_	661 865,49	2 263 091,59				
н1069У	_	_	661 864,19	2 263 103,67				
н1068У	_	_	661 865,55	2 263 109,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$
н591У	_	_	661 865,54	2 263 133,03			0,09	$+0.05^2 = 0.09$
н590У	_	_	661 827,70	2 263 128,90				
н1074У	_	_	661 818,93	2 263 088,32				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:19:310111:12	21		
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	О	тметка о налич	ии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),		части	асти границ о местоположении границ з		раниц земельного участка	
1	2	3			4	5		
н1074У	н1075У	2	,95					
н1075У	н1070У	43	,80					
н1070У	н1069У	12	,15					
н1069У	н1068У	6	,05		_			_
н1068У	н591У	23	,46					
н591У	н590У	38	,06					
н590У	н1074У	41	,52					
3. Общие све	дения об уточн	яемом земельном	<b>гучастке с када</b>	астровым номе	ром 43:19:310111:121			
№ п/п Наименование характеристики земельного участка				тка	Значение характеристики			
1		2	·		3			
1 Адрес	земельного уч	астка		Киро	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Сосновая, д 1			
Местоположение земельного участка (при отсутствии								

 $1718 \pm 13$ 

присвоенного адреса)

определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м<sup>2</sup>

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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1718)} = 13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 655		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	63		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310101:134		
8	Иные сведения	<del>-</del>		
1 0		42.10.210111.122		

Зона № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных точек границ		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
1	2	3	4	5	6	точки (Mt), м 7	точки (Mt), м 8
н1067У	_	_	661 902,84	2 263 097,77		,	Ü
н582У	_	_	661 898,60	2 263 135,82			
н586У		_	661 872,02	2 263 134,13			
н591У	_	_	661 865,54	2 263 133,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}  + 0.05^2) = 0.09 $
н1068У	_	_	661 865,55	2 263 109,57			
н1069У	_	_	661 864,19	2 263 103,67			
н1070У	_	_	661 865,49	2 263 091,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1071У			661 877,78	2 263 092,91			
н1072У	_	_	661 885,17	2 263 093,71	Метод спутниковых геодезических	0.00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$
н1073У	_	_	661 903,11	2 263 095,64	измерений (определений)	0,09	$+0.05^2) = 0.09$
н1067У	_	_	661 902,84	2 263 097,77			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание 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
н1067У	н582У	38,29		
н582У	н586У	26,63		
н586У	н591У	6,57		
н591У	н1068У	23,46		
н1068У	н1069У	6,05		
н1069У	н1070У	12,15		_
н1070У	н1071У	12,36		
н1071У	н1072У	7,43		
н1072У	н1073У	18,04		
н1073У	н1067У	2,15		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Сосновая д. 3		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1470\pm12$		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3,5*Mt* $\sqrt{(P)}$ = 3,5*0,09* $\sqrt{(1470)}$ = 12		

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

Обозначение характерных	<u> </u>		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
н573У	_	_	661 957,61	2 263 143,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$ $+ 0.05^2 = 0.09$
н572У	_	_	661 952,41	2 263 143,14			
н571У			661 946,06	2 263 142,05			
н570У			661 918,72	2 263 138,86			
н1063У			661 917,97	2 263 132,84			
н1064У	_	_	661 920,86	2 263 101,12			
н1065У	_	_	661 924,83	2 263 096,58			
н1066У	_	_	661 950,37	2 263 098,80			

1	2	3	4	5	6		7	8
н1013У	_	_	661 960,40	2 263 099,67				
н1017У	_	_	661 960,01	2 263 104,21	измерении (определении)		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09$
н573У	_	_	661 957,61	2 263 143,60				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:123								
Обозначение	Обозначение части границ Горизонтальное			Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора		и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части границ			оположении гран	ниц земельного участка

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			
н573У	н572У	5,22					
н572У	н571У	6,44					
н571У	н570У	27,53					
н570У	н1063У	6,07					
н1063У	н1064У	31,85					
н1064У	н1065У	6,03	_	_			
н1065У	н1066У	25,64					
н1066У	н1013У	10,07					
н1013У	н1017У	4,56					
н1017У	н573У	39,46					
3. Objuse character of violingamon semant non vigative a rangernor in homonom 43:10:310111:123							

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Сосновая, д 5		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1709 \pm 13$		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1709)} = 13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 660		

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

3она № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м Ү	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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	_	_	662 006,18	2 263 105,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н593У			662 041,11	2 263 108,86			
н594У	_	_	662 033,26	2 263 139,48			
н595У	_	—	662 031,79	2 263 149,06			
н596У	_	_	662 029,81	2 263 161,91			
н597У	_	_	662 014,35	2 263 160,62			
н598У	_	_	662 000,71	2 263 159,09			
н599У	_	_	662 002,41	2 263 137,02			
н600У	_	_	662 004,13	2 263 118,89			

1		2	3	4	5	6		7	8
н592	У	_	_	662 006,18	2 263 105,84	измерении (определени	й)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}  + 0.05^2 = 0.09 $
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:19:310111:12	24		
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора
OT 7	Γ.	до т.	проложение (S)	, M	част	и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1		2	3			4			5
н592		н593У		5,06					
н593		н594У		1,61					
н594		н595У		9,69					
н595 н596		н596У н597У		3,00					
н59		н598У		5,51 3,73		_		-	
н598		н599У		2,14					
н599		н600У		8,21					
н600		н592У		3,21					
			яемом земельно	/	астровым номе	ром 43:19:310111:124	l		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики			
1			2	-		3			
1	Адрес	земельного уча	астка		Киро	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Сосновая, дом 9			
			ельного участка (	при отсутствии					
		енного адреса)							
	Дополі участк		цения о местопол	ожении земельно	ого	_			
2		дь земельного ления площади	участка $\pm$ величи ( $P \pm \Delta P$ ), м $^2$	на погрешности		$1716 \pm 13$			
3	, , ,					$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1716)} = 13$			
4	4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					1 792			
5	Оценка	а расхождения	Ри Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>		76			
6			вный и максимал	тьный размеры з	емельного	Рмин =			
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>						Рмакс	=	

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

Обозначение характерных точек границ			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	координат	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н587У		_	661 850,96	2 263 178,04			
н588У	—	—	661 829,14	2 263 162,57		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н589У	_	_	661 825,49	2 263 153,85			
н590У	_	—	661 827,70	2 263 128,90			
н591У	_	_	661 865,54	2 263 133,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н586У	_	_	661 872,02	2 263 134,13			
н585У	_	_	661 870,76	2 263 160,89			
н584У	_	_	661 869,42	2 263 179,68			
н587У	_	_	661 850,96	2 263 178,04			

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
н587У	н588У	26,75		
н588У	н589У	9,45		
н589У	н590У	25,05		
н590У	н591У	38,06		
н591У	н586У	6,57	<del>_</del>	_
н586У	н585У	26,79		
н585У	н584У	18,84		
н584У	н587У	18,53		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Московская, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1876 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1876)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 712
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	164
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:207
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:19:310	0111:126	
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
н582У	_	_	661 898,60	2 263 135,82				
н583У	_	_	661 893,72	2 263 182,19			0.00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$
н584У	_	_	661 869,42	2 263 179,68	Метод спутниковых геодезических 0,09 √(m0 <sup>√</sup> √) + 0.05/√			
н585У		_	661 870,76	2 263 160,89		$+0.05^2) = 0.09$		
н586У	_	_	661 872,02	2 263 134,13				
н582У	_	_	661 898,60	2 263 135,82				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:19:310111:12	26		
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
н582У	н583У	40	5,63					
н583У	н584У	24	1,43					
н584У	н585У		3,84					_
н585У	н586У		5,79					
н586У	н582У		5,63					
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 43:19:310111:126			
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного участ	гка	Зна	чение хар	актеристики	
1		2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Московская, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1171 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1171)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 066
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	105
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:210
8	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:19:310111:127

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
н569У	_		661 916,03	2 263 138,41			
н570У			661 918,72	2 263 138,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09 $
н571У	_	_	661 946,06	2 263 142,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	_	_	661 952,41	2 263 143,14			
н573У	_	_	661 957,61	2 263 143,60			
н574У	_	_	661 956,37	2 263 154,71			
н575У	_	_	661 955,98	2 263 158,20			
н576У	_	_	661 955,60	2 263 167,31			
н577У	_	—	661 954,12	2 263 182,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}  + 0.05^2 = 0.09 $
н578У	_	_	661 953,44	2 263 185,96			
н579У	_	_	661 934,13	2 263 183,46			
н580У	_	_	661 917,19	2 263 181,43			
н581У	_	_	661 912,00	2 263 181,10			
н569У	_	_	661 916,03	2 263 138,41	42.10.210111.127		

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	
н569У	н570У	2,73			
н570У	н571У	27,53			
н571У	н572У	6,44			
н572У	н573У	5,22			
н573У	н574У	11,18	<del>_</del>	_	
н574У	н575У	3,51			
н575У	н576У	9,12			
н576У	н577У	15,31			

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Московская, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1782 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1782)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 722
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	60
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	43:19:310111:244
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	43:19:310	111:128	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующие 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
н329У	_	_	662 137,03	2 263 180,22				
н330У	_	_	662 083,40	2 263 165,49		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$ $+ 0.05^2 = 0.09$	
н331У	_	_	662 092,61	2 263 128,93	Метод спутниковых геодезических			
н332У	_	_	662 133,31	2 263 141,44				
н333У	_	_	662 150,84	2 263 146,82	измерений (определени	измерений (определений)		
н334У	_	_	662 147,67	2 263 157,15				
н335У	_	_	662 139,89	2 263 181,10				
н329У	_	_	662 137,03	2 263 180,22				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:19:310111:12	28		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, м		границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4		4	5
н329У	н330У		5,62					
н330У	н331У		7,70					
н331У	н332У		2,58		_		_	_
н332У	н333У		3,34					
н333У	н334У	10	),81					

1		2	3			4		4	5
н334		н335У		5,18					
н335		н329У		2,99		_			_
3. Общи	іе свед	ения об уточн	немом земельног	и участке с кад	астровым но	омером 43:19:310111:128			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка	Значение характеристики			
1			2				3		
1	Адрес	земельного уча	стка		К	ировская обл, р-н Нагорский, пгт Н	[агорск, ул	і Московская, д 12	a
			ельного участка (	при отсутствии			_		
	присвоенного адреса)								
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					_			
		адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	на погрешности	I		2200 ± 15		
			ая для расчета про ения площади зе	•		3,5*Mt*\	I(P) = 3.5*	$0.09*\sqrt{(2200)} = 15$	
			участка согласно стра недвижимос		ного	2 286			
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	Į), M <sup>2</sup>		86			
			ьный и максимал	ьный размеры з	вемельного	Рмин = —			
	•	ка (Рмин и Рмак	<i>/</i> ·			Рмакс = —			
			й номер (обознач незавершенного о			43:19:310111:325			
			незавершенного с мельном участке				43:19:310	)111:323	
$\vdash$	_	сведения	<u> </u>				_		
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного уч	частка с кадастровым номером	43:19:310	111:129	
Зона №		2							-
Обозначение Существующие координа		е координаты, м	Уточненные н	координаты, м	м		Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней	
характе						Метод определения		определения	квадратической
точек гр	_	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	_		661 794,45	2 263 198,48			
н327У	_	_	661 804,02	2 263 187,91			
н303У	_	_	661 817,91	2 263 189,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09$
н306У	_	_	661 815,88	2 263 241,54			
н328У	_	_	661 813,04	2 263 242,11			
н326У	_	_	661 794,45	2 263 198,48			
2. Сведения с	) частях границ	• vточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:19:310111:129		

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	14,26				
н327У	н303У	13,98				
н303У	н306У	52,08	<del>_</del>	_		
н306У	н328У	2,90				
н328У	н326У	47,43				

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Московская, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$750 \pm 9$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(750)} = 9$

1			2			3			
			участка согласно стра недвижимос		ого	766			
5 (	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>		16			
2	участь	ка (Рмин и Рмак	71	1 1	емельного		Рмин Рмакс		
1	соорух распол	жения, объекта поженного на зе	ой номер (обознач незавершенного емельном участке	строительства,			_	_	
8 1	Иные	сведения					_	_	
1. Сведе	ния о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного уча	стка с кадастровым номером	43:19:310	111:130	
Зона №		2							
характер	Обозначение характерных точек границ		ие координаты, м Уточненные координаты		оординаты, м	Метод определения координат	•		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
				,				точки (Mt), м	точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н303	У	_	_	661 817,91	2 263 189,5	0			
н304	У	_	_	661 843,91	2 263 192,4	7			
н305	У	_	_	661 837,53	2 263 243,72	2 Метод спутниковых геодезичимерений (определений		0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}  + 0.05^2 = 0.09 $
н306	У	_	_	661 815,88	2 263 241,5	4			
н303	У	_	_	661 817,91	2 263 189,5	0			
2. Сведе	ния о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	вым номером 43:19:310111:13	30	•	
Обознач	чение	части границ	Горизонтально		Описани	е прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
от т	•	до т.	проложение (S)	, M	час	ти границ		тоположении граг	ниц земельного участка
1		2	3			4		:	5
н303	У	н304У	Y 26,17 —			_		_	<del>_</del>

1		2	2			1			5
20	43.7		3	1.65		4			)
н304		н305У		1,65					
н305		н306У		1,76		_		-	_
н306		н303У		2,08		42.10.210111.120			
3. Оощи	ие свед	ения оо уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым но	омером 43:19:310111:130			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка	Зн	ачение хар	актеристики	
1	2						3		
1	Адрес	земельного уча	стка		Kı	ировская обл, р-н Нагорский, пгт І	Нагорск, ул	і Московская, дом	1
	Место	положение земе	ельного участка (	при отсутствии					
	присво	оенного адреса)						_	
	Допол	нительные свед	ения о местопол	ожении земельн	ого				
	участк							_	
			участка ± величи	на погрешности	ı		1241	+ 11	
	•	еления площади					1271	± 11	
3			ня для расчета пр			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1241)} = 11$			
	•	•	ения площади зе	<u> </u>	· /·	2,6 1.11	(1) 0,0	(12 11) 11	
			участка согласно		НОГО		1 2	25	
			стра недвижимо	, ,		17			
			Р и Ркад (Р - Рка	. 7.		16			
6		льныи минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максима.	льныи размеры з	вемельного				
7	•	•	,			Рмакс =			
/			й номер (обознач незавершенного			42.10.210111.215			
			незавершенного мельном участке			43:19:310111:215			
	•	сведения					_		
			FOUNDAY FROMING	A MECHANICA DE LA CARRESTA DEL CARRESTA DE LA CARRESTA DEL CARRESTA DE LA CARREST		VACTIVO A MATAGENARY WAS WANDON	43:19:310	111,121	
	о кинз		точках границы	уточняемого з	емельного уч	настка с кадастровым номером	43.19.310	111.131	
Зона №		2							
Обознач характе	нение	Существующие	е координаты, м	Уточненные і	координаты, м	м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гр	_	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
н304У			661 843,91	2 263 192,47			
н832У			661 892,25	2 263 197,98			
н753У	_	_	661 887,28	2 263 248,66	Метод спутниковых геодезических	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2)} + 0,05^2 = 0,09$
н759У	_	_	661 852,41	2 263 244,99	измерений (определений)		
н305У	_	_	661 837,53	2 263 243,72			
н304У	_	_	661 843,91	2 263 192,47			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание 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		
н304У	н832У	48,65				
н832У	н753У	50,92				
н753У	н759У	35,06	<del>_</del>	_		
н759У	н305У	14,93				
н305У	н304У	51,65				

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Московская д. 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$2524 \pm 16$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2524)} = 16$

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

Обозначение характерных точек границ			Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат Формулы, примененны для расчета средней квадратической погрешности определен	
	X	X Y X Y	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8
н825У	_	_	661 944,43	2 263 201,43			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н828У	_	_	661 942,33	2 263 218,28		0,09	
н752У	_	_	661 937,32	2 263 245,56			
н751У	_	_	661 906,08	2 263 243,89	Метод спутниковых геодезических		
н829У	_	—	661 909,92	2 263 201,81	измерений (определений)		
н830У	_	_	661 910,24	2 263 198,31			
н831У	_	_	661 924,53	2 263 199,26			
н825У	_	_	661 944,43	2 263 201,43			

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
н825У	н828У	16,98		
н828У	н752У	27,74		
н752У	н751У	31,28		
н751У	н829У	42,25	<del>_</del>	_
н829У	н830У	3,51		
н830У	н831У	14,32		
н831У	н825У	20,02		
Общие свед	дения об уточн	яемом земельном участке о	с кадастровым номером 43:19:310111:1	33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Московская, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1501 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1501)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 372
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	129
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:328
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:134 Вона № 2										
2							<del></del> -			
Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м			
2	3	4	5	6		7	8			
_	_	661 944,43	2 263 201,43							
_	_	661 981,45	2 263 207,84							
_	_	661 976,41	2 263 249,81							
_	_	661 952,20	2 263 247,12							
_	_	661 947,61	2 263 247,12				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09$			
_	_	661 941,43	2 263 246,24							
_	_	661 937,32	2 263 245,56							
_	_	661 942,33	2 263 218,28							
_	_	661 944,43	2 263 201,43							
частях граниг	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:19:310111:134						
части границ			Описание	прохождения	От	метка о наличии	и земельного спора			
до т.		, M	части	•	о место	•	•			
		7.50		4			5			
						_	_			
	2  Существующи  X  2  — — — — — — — — частях границ	Туществующие координаты, м  Тупи и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Туществующие координаты, м уточненные к  Туми туми туми туми туми туми туми туми т	Существующие координаты, м  X  Y  X  Y  2  3  4  5  — — — — — — — — — — — — — — — —	Существующие координаты, м  X  Y  X  Y  X  Y  X  Y	Деститраниц до т.   Существующие координаты, м   Уточненные координаты, м   Метод определения координат   Метод определения   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   Определений (определений)   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   Определений (определений)   Определений (определений)   Определений (определений)   Определений (определений (определений)   Определений (определений)   Определений (определений (	Существующие координаты, м   Уточненные координаты, м   Метод определения координат характерной точки (Мі), м			

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Нагорский пгт. Нагорск ул. Московская д. 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1660 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1660)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	260
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:135										
Зона №	2										
Обозначение характерных			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			
н821У		_	661 981,45	2 263 207,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
н822У		_	662 013,45	2 263 212,83				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09$			
н823У		_	662 013,28	2 263 214,17							
н824У	_	_	662 008,95	2 263 253,42							
н470У	_	_	662 007,05	2 263 253,21							
н469У	_	_	661 976,41	2 263 249,81							
н821У	_	_	661 981,45	2 263 207,84							
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:19:310111:13	35		_			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора					
от т.	до т.	проложение (S)			границ			ниц земельного участка			
1	2	3			4			5			
н821У	н822У		2,39								
н822У	н823У		1,35								
н823У	н824У		9,49		_		_	_			
н824У	н470У		1,91								
н470У	н469У		0,83								
н469У	н821У	4.	2,27								

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Московская, д 9				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1352\pm12$				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1352)} = 12$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 406				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	54				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Р <sub>МИН</sub> = Р <sub>макс</sub> =				
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_				
8	Иные сведения	_				
Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:19:310111:136				
она №	2					

							Средняя	
		Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные
Об	означение						погрешность	для расчета средней
xap	рактерных					Метод определения	определения	квадратической
TOT	нек 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
	н822У			662 013,45	2 263 212,83	Метод спутниковых геодезических	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$
	н773У	_	_	662 063,60	2 263 219,65	измерений (определений)	0,09	+ 0,05^2) = 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	_		662 060,15	2 263 259,37			
н558У			662 046,21	2 263 257,83			
н824У			662 008,95	2 263 253,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$0.09 \qquad \begin{array}{c} \sqrt{(\text{m0}^2 + 1)^2 + (\text{m0}^2 + 1)^2} \\ + 0.05^2 \end{array}$	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09 $
н823У	_		662 013,28	2 263 214,17			
н822У	_	_	662 013,45	2 263 212,83			

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
н822У	н773У	50,61		
н773У	н559У	39,87		
н559У	н558У	14,02		
н558У	н824У	37,52	<del>_</del>	_
н824У	н823У	39,49		
н823У	н822У	1,35		

### 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 Московская, д 11		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2063 ± 14		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2063)} = 14$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 253		

1	2					3				
5 0	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				190					
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					Р <sub>МИН</sub> = Рмакс =				
c p	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					43:19:310111:206				
			гочках границы	уточняемого зе	мельного уч	астка с кадастровым номером	43:19:310	111.137		
Зона №		2		y to innestor o se	Medibilot o y 1	истки с кидистровым помером	13.17.310	111.137		
Обозначе характер	ение ных	Существующие	е 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	
н1061	У	_	_	662 158,52	2 263 299,	35		0.00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$ $+ 0.05^2 = 0.09$	
н1062	У	_	_	662 186,13	2 263 332,	64				
н465У	y	_	_	662 159,53	2 263 365,	77 Метод спутниковых геодези	ических			
н464У	y	_	_	662 133,93	2 263 341,	измерений (определени	ій)	0,09		
н463У	y	_	_	662 130,27	2 263 337,	17				
н1061	У	_	_	662 158,52	2 263 299,	35				
2. Сведен	ния о ч	настях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастр	овым номером 43:19:310111:1	37		_	
Обознач	чение ч	насти границ	Горизонтально		Описан	ие прохождения		Этметка о наличи	и земельного спора	
от т.		до т.	проложение (S)	, M	ча	сти границ	о мес		ниц земельного участка	
1		2	3			4		:	5	
н1061	У	н1062У	4.	3,25						

1		2	3			4	<u> </u>		5
н106	:2V	н465У		2,49		4		•	,
н46:		н464У		5,62					
н46.		н463У		5,30		_	_		
н46.		н1061У		7,21					
			яемом земельно	/	IACTHORLIM I	номером 43:19:31011	1.137		
	пс свед					13.17.31011			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка		Значение хар	актеристики	
1			2			YA	3	7.6	1.5
1		земельного уча				Кировская обл, р-н Нагор	рский, пгт Нагорск, ул	і Московская, дом	15
			ельного участка (	при отсутствии			_	_	
		оенного адреса)			(A.T.)				
	участк		цения о местопол	ожении земельн	1010		_	_	
2		адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи и $(P\pm\Delta P), { ext{M}}^2$	на погрешности	1		1861	± 14	
3			ая для расчета пр нения площади зе			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1861)} = 14$			
4			участка согласно стра недвижимос		ного	1 866			
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>		5			
6	-		тьный и максимал	тьный размеры з	вемельного				
	-	са (Рмин и Рмак	* ·			Рмакс = —			
7	соорух	жения, объекта	ой номер (обознач незавершенного емельном участке	строительства,		43:19:310111:196			
8	Иные	сведения					_	_	
1. Свед	ения о	характерных	точках границы	уточняемого з	емельного	участка с кадастровым	номером 43:19:310	111:138	
Зона №		2							
Обозна характе	чение ерных				координаты	Метод ог	пределения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек г	раниц	X	Y	X	Y	коор	одинат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
н741У		_	661 941,43	2 263 246,24			
н827У	_	_	661 947,61	2 263 247,12			
н826У	_	_	661 952,20	2 263 247,12			
н469У	_	_	661 976,41	2 263 249,81	Метод спутниковых геодезических	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09$
н473У	_	_	661 971,72	2 263 299,09	измерений (определений)		
н743У	_	_	661 935,44	2 263 295,35			
н742У	_	_	661 937,02	2 263 281,66			
н741У	_	_	661 941,43	2 263 246,24			

43:19:310111:138

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

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

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

2	3
Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, д 6
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1776\pm13$
Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1776)} = 13$
Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 520
Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	256
Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:334; 43:39:310101:15
Иные сведения	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

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
н558У	_	_	662 046,21	2 263 257,83			
н565У	—	_	662 041,78	2 263 304,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09 $
н1058У	—	_	662 041,03	2 263 304,01			

2	3	4	5	6	7	8
_		662 040,79	2 263 306,72			
		662 027,45	2 263 305,42			
_	_	662 002,62	2 263 302,76			
_	_	662 005,16	2 263 274,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09$
_	_	662 007,05	2 263 253,21			
_	_	662 008,95	2 263 253,42			
_	_	662 046,21	2 263 257,83			
	2 ————————————————————————————————————	2 3	2     3     4       —     662 040,79       —     662 027,45       —     662 002,62       —     662 005,16       —     662 007,05       —     662 008,95	2       3       4       3         —       662 040,79       2 263 306,72         —       662 027,45       2 263 305,42         —       662 002,62       2 263 302,76         —       662 005,16       2 263 274,34         —       662 007,05       2 263 253,21         —       662 008,95       2 263 253,42	—       —       662 040,79       2 263 306,72         —       —       662 027,45       2 263 305,42         —       —       662 002,62       2 263 302,76         —       —       662 005,16       2 263 274,34         —       —       662 007,05       2 263 253,21         —       —       662 008,95       2 263 253,42	2       3       4       3       6       7         —       662 040,79       2 263 306,72       2       2       2 263 305,42       4       662 027,45       2 263 305,42       4       662 002,62       2 263 302,76       662 002,62       2 263 274,34       662 007,05       2 263 274,34       662 007,05       2 263 253,21       662 007,05       2 263 253,21       662 008,95       2 263 253,42       0,09

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

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1943\pm14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1943)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 927
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>МИН</sub> = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:214
8	Иные сведения	_
		участка с кадастровым номером 43:19:310111:140

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
н558У		_	662 046,21	2 263 257,83			
н559У	_	_	662 060,15	2 263 259,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09 $
н560У	_	_	662 111,06	2 263 265,32			

1	2	3	4	5	6		7	8			
н561У	_	_	662 100,56	2 263 298,95							
н562У	_	_	662 093,37	2 263 321,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
н563У	_	_	662 076,94	2 263 316,70		ских	их 0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$ + 0.05^2 = 0.09			
н564У	_	_	662 047,83	2 263 306,89							
н565У	_	_	662 041,78	2 263 304,45							
н558У	_	_	662 046,21	2 263 257,83							
2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:140										
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора					
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ	о местоположении границ земельного участка					

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
н558У	н559У	14,02		
н559У	н560У	51,26		
н560У	н561У	35,23		
н561У	н562У	24,13		
н562У	н563У	17,26	_	_
н563У	н564У	30,72		
н564У	н565У	6,52		
н565У	н558У	46,83		

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

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

1			2			3			
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>					$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(3161)} = 18$			
			участка согласно стра недвижимос		ЮГО		2 82	24	
		• •	•				22	7	
		1	Р и Ркад (Р - Рка,	7.			33		
		ельныи минимал ка (Рмин и Рмак	тьный и максимал сс), м <sup>2</sup>	тьныи размеры зо	емельного		Рмин Рмакс		
	соору	жения, объекта ложенного на зе	й номер (обознач незавершенного емельном участке	строительства,			43:19:310	0111:350	
8	Иные	сведения					_		
1. Сведе	ения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного уч	астка с кадастровым номером	43:19:310	111:142	
Зона №		2					-		
характе	Обозначение характерных		не координаты, м Уточненные координаты		оординаты, м	Метод 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
521	_	_	_	662 206,71	2 263 422,	Иное описание		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$
522	2	_	_	662 174,56	2 263 448,0			0,10	$+0,06^2) = 0,10$
н556	БУ	_	_	662 149,19	2 263 418,	Метод спутниковых геодези		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$
н557	′У		_	662 181,69	2 263 392,	измерений (определени	й)	0,07	+ 0,05^2) = 0,09
521			_	662 206,71	2 263 422,			0,10	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}  + 0.06^2 = 0.10 $
2. Сведе	ения о	частях грании	уточняемого зе	мельного участ	ка с ка <u>дастр</u> о	овым номером <u>43:19:310111:14</u>	42		
		части границ	Горизонтально проложение (S)			ание прохождения Отметка о наличии земельного спора			
OT T	1.	до т.	проложение (в)	, 141	40	части границ о местоположении границ земельного участка			ing semention of year ra

1		2	3			4		4	5	
521	1	522		1,39		Т			,	
522		н556У		9,43						
н556		н557У		1,78						
н557		521		9,35						
			яемом земельно	,	астровым	номером 43:19:310111	:142			
№ п/п Наименование характеристики земельного участка					стка		Значение хар	актеристики		
1		Transition of Barrier	2	Semesibiler of the	o i i i		3	акториотики		
1	Адрес	земельного уча				Кировская обл, р-н Нагоро	ский, пгт Нагорск, ул	г Строителей, д 16		
			ельного участка (	при отсутствии			_	-		
-	_	оенного адреса)			ana .					
	допол участь		цения о местопол	ожении земельн	1010		_	_		
		адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи и $(P\pm\Delta P), { ext{M}}^2$	на погрешности	1		1638	± 14		
			ая для расчета пр вения площади зе			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1638)} = 14$				
			участка согласно стра недвижимос		ного	1 599				
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>		39				
	-	льный минимал са (Рмин и Рмак	іьный и максимал со\м²	тьный размеры	вемельного	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —				
	•	,	ой номер (обознач	ение) злания		PMAKC =				
	coopy	кения, объекта	незавершенного емельном участке	строительства,		43:19:310111:333				
	•	сведения	,							
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного	участка с кадастровым н	юмером 43:19:310	111:143		
Зона №		2								
Обознач характе	нение рных	Существующие координаты, м Уточненные координаты			Метод опр		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гр	точек границ	X	Y	X	Y	коорд	цинат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	

1	2	3	4	5	6	7	8		
н457У	_	_	661 956,30	2 263 316,20					
н553У	_	_	661 983,84	2 263 318,25					
н554У	_	_	661 976,25	2 263 382,21					
н555У	_	_	661 975,19	2 263 390,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $0,09 \qquad \qquad \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.5 + 0.05^2)} = 0,09$	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09$			
н459У	_	_	661 948,47	2 263 380,88					
н458У	_	_	661 954,02	2 263 338,96					
н457У	_	_	661 956,30	2 263 316,20					
2. Сведения о	Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:19:310111:143								

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
н457У	н553У	27,62		
н553У	н554У	64,41		
н554У	н555У	8,80		
н555У	н459У	28,55	_	_
н459У	н458У	42,29		
н458У	н457У	22,87		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, 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 <sup>2</sup>	$1899 \pm 14$

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1899)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	399
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:245
8	Иные сведения	<del>_</del>
1 0		42 10 210111 144

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
н553У	_	_	661 983,84	2 263 318,25			
н819У	_	_	662 012,38	2 263 320,95			
н820У	_	_	662 031,50	2 263 323,11			
н815У	_	_	662 037,23	2 263 325,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09$
н818У	_	_	662 034,24	2 263 331,51			
н817У	_	_	662 024,91	2 263 347,11			
н814У	_	_	662 018,50	2 263 358,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н736У	_	_	661 998,82	2 263 392,44			
н554У		_	661 976,25	2 263 382,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}  + 0.05^2 = 0.09 $
н553У			661 983,84	2 263 318,25			

43:19:310111:144

от т.         до т.         проложение (S), м         части границ         о местоположении границ земельного участка           1         2         3         4         5           н819У         н819У         28,67           н819У         н820У         19,24           н820У         н815У         6,30           н815У         н818У         6,52           н818У         н817У         18,18           н817У         н814У         13,27           н814У         н736У         39,03           н736У         н554У         24,78           н554У         н553У         64,41	Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
H819V       H820V       19,24         H820V       H815V       6,30         H815V       H818V       6,52         H818V       H817V       18,18         H817V       H814V       13,27         H814V       H736V       39,03         H736V       H554V       24,78	OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
H819V       H820V       19,24         H820V       H815V       6,30         H815V       H818V       6,52         H818V       H817V       18,18         H817V       H814V       13,27         H814V       H736V       39,03         H736V       H554V       24,78	1	2	3	4	5
H820Y     H815Y     6,30       H815Y     H818Y     6,52       H818Y     H817Y     18,18       H817Y     H814Y     13,27       H814Y     H736Y     39,03       H736Y     H554Y     24,78	н553У	н819У	28,67		
H815V     H818V     6,52       H818V     H817V     18,18       H817V     H814V     13,27       H814V     H736V     39,03       H736V     H554V     24,78	н819У	н820У	19,24		
H818Y     H817Y     18,18       H817Y     H814Y     13,27       H814Y     H736Y     39,03       H736Y     H554Y     24,78	н820У	н815У	6,30		
H817У     H814У     13,27       H814У     H736У     39,03       H736У     H554У     24,78	н815У	н818У	6,52		
н814У     н736У     39,03       н736У     н554У     24,78	н818У	н817У	18,18	<u> </u>	_
н736У н554У 24,78	н817У	н814У	13,27		
	н814У	н736У	39,03		
н554У н553У 64,41	н736У	н554У	24,78		
	н554У	н553У	64,41		

#### 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 Строителей, 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 <sup>2</sup>	$2748 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2748)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 429
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	319

1		2			3			
	редельный мини частка (Рмин и Р	мальный и максима макс), м²	льный размеры з	емельного	Рмин = Рмакс =			
co	ооружения, объе	иной номер (обозна ста незавершенного а земельном участк	строительства,		43:19:310111:252			
8 И	ные сведения					_	-	
1. Сведен	ия о характерн	ых точках границь	уточняемого з	емельного уч	настка с кадастровым номером	43:19:310	111:145	_
Зона №	2							
Обозначе характерн	ние			соординаты, м	Метод определения			Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек граг	Х	Y	X	Y	координат	координат		погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н815У	_	_	662 037,23	2 263 325	,72			
н816У	_	_	662 083,29	2 263 339	,94			
н813У	_	_	662 061,09	2 263 382	,56			
н814У	_	_	662 018,50	2 263 358	,73 Метод спутниковых геодези измерений (определени		ких 0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09$
н817У	_	_	662 024,91	2 263 347	,11			
н818У	_		662 034,24	2 263 331	,51			
н815У	, <u> </u>	_	662 037,23	2 263 325	,72			
2. Сведен	ия о частях гра	ниц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастр	оовым номером 43:19:310111:14	45	•	
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения							Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S	), м		асти границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4	5		

1	2	3	4	5
н815У	н816У	48,21		
н816У	н813У	48,06		
н813У	н814У	48,80		
н814У	н817У	13,27	<del>_</del>	_
н817У	н818У	18,18		
н818У	н815У	6,52		

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

		<u> </u>			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, д 7			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2065\pm14$			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2065)} = 14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 151			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	86			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:216			
8	Иные сведения	_			

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:19:310	0111:146		
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	
н813У	_	_	662 061,09	2 263 382,56			0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$	
н730У	_	_	662 041,72	2 263 417,03					
н737У		_	662 035,91	2 263 413,55	Метод спутниковых геодези <sup>,</sup>	ческих			
н736У		_	661 998,82	2 263 392,44			0,09	+ 0,05^2) = 0,09	
н814У	_	_	662 018,50	2 263 358,73					
н813У	_	_	662 061,09	2 263 382,56					
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:19:310111:14	46	•		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	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		
н813У	н730У	39	9,54						
н730У	н737У		5,77	$\overline{I}$					
н737У	н736У		2,68				-	_	
н736У	н814У		0,03						
н814У	н813У		3,80						
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	астровым номе	ром 43:19:310111:146				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				

1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, дом 7а		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1927 \pm 14$		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1927)} = 14$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 528		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	399		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:241		
8	Иные сведения	_		
. Свел	дения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:19:310111:147		

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
н451У		_	662 127,66	2 263 434,44			
н812У			662 152,40	2 263 464,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09 $
н300У		_	662 155,14	2 263 467,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
302	_		662 124,46	2 263 493,80		0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0^2 = 0.02$
452	_	_	662 098,25	2 263 461,70	Иное описание	0,02	
н451У	_		662 127,66	2 263 434,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}  + 0.05^2 = 0.09 $
2 Сродония с	MAATAY ENAME	VECTOR OF DE	MOHI HOFO VHOOT	MA A MAHAATNANI	12.10.210111.147		

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

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			
н451У	н812У	38,72					
н812У	н300У	4,30					
н300У	302	40,38	<del>_</del>	_			
302	452	41,44					
452	н451У	40,10					

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1698 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1698)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 707
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

		2			3			
соорух распол	кения, объекта поженного на зе	й номер (обознач незавершенного	строительства,		43:19:310111:327			
Иные о	сведения					_	_	
о вин	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:19:310	111:148	
	2							
Обозначение характерных точек границ Х Х У		Уточненные к Х	оординаты, м Ү	Метод определения координат			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной	
	2	3	1	5	6		1 1	точки (Mt), м 8
У		_	662 155,14	2 263 467,54	U			U
У	_	_	662 182,38	2 263 500,35	Метод спутниковых геодези		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
У	_	_	662 150,39	2 263 525,77	измерений (определени	й)		
У	_	_	662 148,51	2 263 523,36				
	_	_	662 124,46	2 263 493,80	Иное описание		0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0^2 = 0.02$
У	_	_	662 155,14	2 263 467,54	измерений (определени	й)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09$
о кин	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:19:310111:14	48		
чение	части границ			Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора
	до т.	•	, M	части границ				ниц земельного участка
	2	3			4			5
			,		_		_	_
	сооруж распол Иные о ния о ение оных аниц У У У У У У Чение о ния о ение о на о н	сооружения, объекта расположенного на зе Иные сведения    ния о характерных    2  Существующия    ханиц    Х  2  У	Кадастровый или иной номер (обозначесоружения, объекта незавершенного орасположенного на земельном участке Иные сведения  ———————————————————————————————————	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Иные сведения  ния о характерных точках границы уточняемого зетем иния о частвующие координаты, м уточненные корных аниц	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного из земельном участка с кадастровым номером  2  Существующие координаты, м  2  Существующие координаты, м  2  3  4  5  6  9  —  662 155,14  2 263 467,54  9  —  662 124,46  2 263 493,80  Иное описание  участка с кадастровым номером  измерений (определения измерений измерений (определения измерений (определения измерений (определения измерений (определения измерений измерений измерений измерений (определения измерений измерений измерений (определения измерений измерений измерений измерений измерений (определения измерений измерений измерений измерений измерений (определения измерений измерений измерений измерений (определения измерений измерений измерений (определения измерений изме	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположению участке  иния о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером  2  Существующие координаты, м  Уточненные координаты, м  Уточненные координаты, м  Уточненные координаты, м  Уточненные координаты, м  Метод определения координат  Х У У Х У У  — 662 155,14 2 263 467,54  У — — 662 182,38 2 263 500,35  У — — 662 184,51 2 263 525,77  У — — 662 148,51 2 263 523,36  — — 662 124,46 2 263 493,80 Иное описание  У — — 662 155,14 2 263 467,54  У — — 662 155,14 2 263 467,54  Нино описание пурожение (определений)  Иное описание  У — — 67 155,14 2 263 467,54  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  Иное описание  У — — 662 155,14 2 263 467,54  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  Иное описание  У — — 662 155,14 2 263 467,54  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  Иное описание  У — — 67 155,14 2 263 467,54  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  Иное описание  У — — 67 157,14 2 263 467,54  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  Иное описание  У — — 67 155,14 2 263 467,54  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  Иное описание  У — — 67 155,14 2 263 467,54  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  Описание прохождения объекти границ  Описание прохождения объекти границ	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, равелсноженного на земельном участке  иные сведения

1		2	3			4 5			5
302	)	н300У	40	0,38					
3. Общи	е свед	ения об уточн	немом земельно	м участке с кад	астровым н	номером 43:19:310111:148			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	3н	ачение хар	актеристики	
1	1 2						3		
	7 1					Кировская обл, р-н Нагорский, пгт l	Нагорск, ул	т Строителей, д 13	
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)						_	_	
l.	Допол участь		ения о местопол	ожении земельно	ого		_	_	
	2 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>						1701	± 13	
	3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>					3,5*Mt*	$\sqrt{(P)} = 3.5*$	$60,09*\sqrt{(1701)} = 13$	
	4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					1 570			
5 (	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>			13	1	
		льный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максимал с), м <sup>2</sup>	тьный размеры з	емельного	Р <sub>МИН</sub> = Рмакс =			
C	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		43:19:310111:211			
8 I	Иные	сведения					_		
1. Сведе	ния о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного у	участка с кадастровым номером	43:19:310	111:149	
Зона №		2							
Обознач характер	ение					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 (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н297У —		_	662 182,38	2 263 50	0,35 Метод спутниковых геодези измерений (определен		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0.05^2 = 0.09$	

1	2	3	4	5	6	7	8
283			662 209,23	2 263 532,59	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2)} + 0^2 = 0,02$
286			662 177,29	2 263 558,18			
н298У			662 151,87	2 263 527,37			
н299У			662 150,39	2 263 525,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}  + 0.05^2 = 0.09 $
н297У		— 662 182,38 Z		2 263 500,35			

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

43:19:310111:149

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	
н297У	283	41,96			
283	286	40,93			
286	н298У	39,94	_	_	
н298У	н299У	2,18			
н299У	н297У	40,86			
2.05			42 10 210111 140		

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:19:310111:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Строителей, д 15				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1716 \pm 13$				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1716)} = 13$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 629				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	87				

1			2			3				
6 I	Препеньии	ый минимол		เเบเห็ nazwenti z	емельного	9 Р <sub>МИН</sub> = —				
		ыи минимал Рмин и Рмако		івный размеры з	CIVICJIDHUIU	Рмин = — Рмакс = —				
			й номер (обознач	ение) здания,						
C	сооружения, объекта незавершенного строительства,							43:19:310	)111:225	
			мельном участке							
8 I	Иные свед	цения						_		
1. Сведе	ния о хар	актерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного у	участ	гка с кадастровым номером	43:19:310	111:153	
Зона №	(-	2								
Обозначение характерных точек границ		е координаты, м	Уточненные к	оординаты,	, M	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
Î	Y Y Y				•		характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5		6		7	8
452		_	_	662 098,25	2 263 46	51,70	Иное описание		0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0^2)} = 0.02$
1056	,	_	_	662 065,91	2 263 49	92,31			·,·-	
н1057	У	_	_	662 037,74	2 263 45	56,06	Метод спутниковых геодези		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$
н453	У	_	_	662 065,57	2 263 42	21,01	измерений (определени	й)	0,07	$+0.05^2) = 0.09$
452			_	662 098,25	2 263 46	51,70	Иное описание		0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)} + 0^2 = 0.02$
2. Сведе	ния о час	тях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадаст	грові	ым номером 43:19:310111:15	53		
Обознач	чение част	ти границ	Горизонтально	oe e	Опис	ание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
от т		до т.	проложение (S)	, M			и границ	о мес	стоположении граг	ниц земельного участка
1		2	3	_			4	5		
452		1056		1,53 По забору						
1056		н1057У		5,91					_	_
н1057		н453У		1,76						
н453	У	452	52	2,19						

№ п/п	Have taken a var average var average var average var a	Dyvayayyya yanayyanyyany				
Nº 11/11 1	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Советская, д	191			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—	***			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$2156 \pm 15$				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(2156)} = 15$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 838				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	318				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =				
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:220	43:19:310111:220			
8	Иные сведения	_				
. Сведо	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:19:310111:155				
она №	2					
Обознач	существующие координаты, м Уточненные координат	ы, м Средняя квадратичес погрешнос				

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8
302	_	_	662 124,46	2 263 493,80	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2)} + 0^2 = 0,02$
н301У	_	_	662 148,51	2 263 523,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}  + 0.05^2) = 0.09 $

1	2	3	4	5	6		7	8
н299У	_	_	662 150,39	2 263 525,77	Метол спутников у геолезинеских			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
н298У	_	_	662 151,87	2 263 527,37				
н1053У	_	_	662 124,90	2 263 549,60			0,09	
н1054У	_	_	662 125,42	2 263 550,23				
н1055У	_	_	662 116,81	2 263 557,15				
728	_	_	662 090,08	2 263 523,27	Иное описание		0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2)}$
302	_	_	662 124,46	2 263 493,80			0,02	$+ 0^2) = 0.02$
2. Сведения о	частях граниг	уточняемого земе	ельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:19:310111:1:	55		
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(	Отметка о наличі	ии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	ſ	части	границ	о мес	тоположении гр	аниц земельного участка
1	2	3		4				5
302	н301У	38,1	.1					
н301У	н299У	3,0						
н299У	н298У	2,1	.8					

3. Общие свед	ения об уточн	яемом земельном уч	настке с кадаст	ровым номеро	ом 43:19:31
728	302	45,28			

34,95

0,82

11,05

43,15

н1053У

н1054У

н1055У

728

н298У н1053У

н1054У

н1055У

43:19:310111:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Советская, д 187				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1964 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1964)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	364
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:255
8	Иные сведения	—

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, 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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н516У	_	_	661 958,87	2 263 025,90		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н517У	_	_	661 989,54	2 263 027,99			
н518У		_	661 986,50	2 263 064,72	Метод спутниковых геодезических		
н519У		_	661 984,82	2 263 085,11	измерений (определений)		
н520У	_	_	661 955,14	2 263 082,74			
н516У	_	_	661 958,87	2 263 025,90			

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
н516У	н517У	30,74		
н517У	н518У	36,86		
н518У	н519У	20,46	_	_
н519У	н520У	29,77		
н520У	н516У	56,96		
Общие све,	дения об уточн	яемом земельном участ	ке с кадастровым номером 43:19:310111:323	·

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Нагорский, пгт Нагорск, ул Сосновая, д 8					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1729 \pm 13$					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1729)} = 13$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 724					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:19:310111:189					
8	Иные сведения	_					

				Сведени	я об образуемых земельных участках					
1. Сведе	ния о хар	рактерных т	очках границ о	разуемых земель	ных участков					
Обознач	ение земе	ельного участ	гка							
Зона №										
Координаты, м Координаты, м характерных точек границ		наты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
точектр	аниц	X Y			координат	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м			
1		2	3		4	5	6			
				ельных участков						
Обознач	ение земе	ельного участ	гка							
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка					
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								
		земельного у ния площади	участка $\pm$ величи $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	на погрешности						
5 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²										
			ьный и максимал мин) и (Рмакс), м			Р <sub>МИН</sub> = Р <sub>МАКС</sub> =				
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	4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к							
образуе	мым земельным участкам							
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участк		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого					
J\2 11/11	которого обеспечивается доступ		обеспечивается доступ					
1	2		3					

		1	необходимые д.		•	емых земельных участках, ошибок в сведениях о место	положен	нии их границ			
1. Свед	ения о	характерных	точках границы	уточняемого	земельного участ	гка с кадастровым номером		<u> </u>			
Зона №											
Обознач характе				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	1 2 3 4		5	6		7	8				
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного учас	стка с кадастрові	ым номером					
		части границ	Горизонтально			Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора		
OT '	Г.	до т.	проложение (S)	, м	части	и границ	о местоположении границ земельного участка				
1 2 W		2	3			4			5		
3. Xapa	ктери	стики уточняем	мого земельного	участка с кад	астровым номер	ОМ					
№ п/п	На	именование хар	рактеристики зем	ельного участк	ta	Значение характеристики					
1			2			3					
1		адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи и $(P\pm\Delta P), { ext{M}}^2$	на погрешност	ги						
2	допус		ая для расчета пр ости определения $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>								
3	Иные	сведения									

	C	Эписание ме	стоположені	ия здан	ия, сооружен	ия, объекта	незав	ершенного строительства	на земельном	участке
1. Сведен	ния о хараг	ктерных точк	ах контура							
				*	г незавершенно	ого строительст	гва)			
-	вый номер	(обозначение)	43:19:31010	1:150						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м	4_	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
	н13О	_	_		661 786,06	2 263 319,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,08^2+0,05^2)} = 0,09$
	н14О	_	_	_	661 786,61	2 263 344,02	—			
_	н15О	_	_	_	661 776,33	2 263 344,26	—		0,09	
	н16О	_	_	_	661 775,78	2 263 319,86				
	н13О	_	_	_	661 786,06	2 263 319,63				
2. Харак	теристики	здания, соор	ужения, объе	кта неза	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10101:150
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики	
1			2					3		
		а недвижимост						Здан	ие	
c	сооружения	оенный госуда, объекта незалий, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства					

1			2				3				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	43:19:310111:26				
	пределах к	астрового кварт оторого (которы завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	2,	43:19:310111				
	строительс						ая обл	., Нагорский м. р-н, Ногорско	е г.п., пгт Нагорсі	к, ул. Цветочная, д 1	
	строительс	ства			незавершенног	0					
		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) 43:19:310111:189										
_	вый номер	,	43:19:31011	1:189							
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	0111:189(1	)	-	<u> </u>					-		
	н982О	_	_	_	661 978,75	2 263 071,32					
43:19:31 0111:18 9(1)		_	_	_	661 977,93	2 263 080,89		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
	н984О		_	_	661 970,01	2 263 080,21	_				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:19:31 0111:18		_	_	_	661 970,83	2 263 070,64	_	Метод спутниковых	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
9(1)	н982О	_	_	_	661 978,75	2 263 071,32	_	геодезических измерений (определений)				
43:19:31	0111:189(2	2)										
	н982О	_	_	_	661 978,75	2 263 071,32	_					
	н983О	_	_	—	661 977,93	2 263 080,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2+0,05^2)} = 0,09$		
43:19:31 0111:18 9(2)		_	_	—	661 970,01	2 263 080,21	—					
	н985О	_	_	—	661 970,83	2 263 070,64	—					
	н982О	_	—	—	661 978,75	2 263 071,32	—					
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10111:189		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
		та недвижимос					Здание					
	сооружени	я, объекта неза	арственный учевершенного ст	роител	ьства		Инвентарный номер 1622					
3	(кадастровый, инвентарный или условный номер)  3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							43:19:310111:323				
	пределах к				арталов), в ние, сооружение		43:19:310111					

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Сосновая, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках контура	
вид объ	екта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	го строительства)
кадастр	овый номер (обозначение) 43:19:310111:191	
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
43:19:310	)111:191(1	)								
	н711О	_	_	—	662 254,74	2 263 525,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н712О	_	_		662 260,97	2 263 533,05	_			
43:19:31 0111:19 1(1)	н713О	_			662 253,54	2 263 539,25			$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)}$	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н714О	_			662 247,31	2 263 531,77				
	н711О	_	_		662 254,74	2 263 525,57				
43:19:310	)111:191(2	)					•			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н715О				662 254,73	2 263 525,64				
	н716О				662 260,90	2 263 533,04				
43:19:31 0111:19 1(2)	н717О				662 253,55	2 263 539,20		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09 √	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н718О				662 247,37	2 263 531,79				
	н715О	_	_	_	662 254,73			(050000		

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:192 Зона № 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**, м координат характерной контура **R**, м координат точки (Mt), м Y характерной X X Y точки (Mt), м 7 9 10 11 1 2 3 4 5 6 8 н155О 661 593,87 2 263 220,02 н156О 661 594,21 2 263 247,57 Метод спутниковых н157О геодезических измерений 0.09 $\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$ 661 584,11 2 263 247,70 (определений) 661 583,77 2 263 220,15 н158О н155О 661 593,87 2 263 220,02 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:192

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

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:17
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Боровая, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Cpar		

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:193

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х		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
	н147О			_	662 220,32	2 263 308,33				
_	н148О				662 227,78	2 263 317,42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н149О	_	_		662 223,34	2 263 321,06				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н150О		1		662 221,26	2 263 318,53				
	н151О				662 219,13	2 263 320,28				
	н152О	_	_	_	662 215,82	2 263 316,25	_	Метод спутниковых	0.00	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н153О	_	_	_	662 217,96	2 263 314,50		геодезических измерений (определений)	0,09	$V(0,08^{2} + 0,03^{2}) = 0,09$
	н154О	_	_		662 215,88	2 263 311,97				
	н147О	_	_	_	662 220,32	2 263 308,33				

№ 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 2185/02.1, Инвентарный номер 2185/02.1/А, Кадастровый номер 43:19:310111:163:2185/02.1/А
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:377
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	<del>-</del>

1			2				3					
6	Иные свед	ения										
1. Сведе	ния о хар	актерных точь	сах контура									
		,			т незавершенно	ого строительс	гва)					
	вый номер	о (обозначение)	43:19:31011	1:194								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	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 (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:19:310	0111:194(1	.)										
	н440О	_	_	_	662 203,96	2 263 359,20	—			$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н441О	_		_	662 219,84	2 263 377,65						
43:19:31 0111:19 4(1)	н442О		I	_	662 213,95	2 263 382,72		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09 \(\sqrt{(0,0)}			
	н443О	_			662 198,07	2 263 364,27						
	н440О	_	_		662 203,96	2 263 359,20						
43:19:310	0111:194(2	2)										
43:19:31 0111:19 4(2)	н440О	_	_	_	662 203,96	2 263 359,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		

11
2/2 + 0.05/2\ = 0.00
$3^2 + 0.05^2 = 0.09$
194
_ [: =

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2177/02.1/А, Кадастровый номер 43:19:310111:168:2177/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:195

Зона №

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Сущо коорди Х	ествующие наты, м Ү	R, м	Уто коорди Х	очненные наты, м Ү	R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н436О	_	_	_	661 671,58	2 263 217,46	_			
	н437О	_	_	_	661 671,02	2 263 225,62	2 –			$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
_	н438О	_			661 661,71	2 263 224,98		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	
	н439О	_	_		661 662,27	2 263 216,82				
	н436О	_		_	661 671,58	2 263 217,46	_			

№ 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 2199/02.1, Инвентарный номер 2199/02.1/А, Кадастровый номер 43:19:310111:0101:2199/02.1/А

1			2					3						
]	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:19:310111:101							
]	пределах к	астрового квар оторого (которы завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	2,	43:19:310111							
	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	вершеі	нного	РФ, Кировск	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Восточная, д. 6							
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	0	<del>_</del>							
,	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении										
6	Иные свед	ения												
		актерных точь												
вид объе	кта недвих	кимости (здани			т незавершенно	ого строительст	гва)							
	вый номер	о (обозначение)	43:19:31011	1:196										
Зона №		2												
Номер	Номера		очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической							
контура	_	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				
43:19:31	0111:196(1	)												
	н707О	_	_	_	662 156,53	2 263 309,74								
43:19:31 0111:19 6(1)		_	_	_	662 164,52	2 263 315,76		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$				
	н709О	_	_	_	662 159,20	2 263 322,82	_							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:19:31 0111:19		1			662 151,21	2 263 316,80		Метод спутниковых	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$			
6(1)	н707О	_	_	_	662 156,53	2 263 309,74	_	геодезических измерений (определений)	0,09	V(0,08° 2 ± 0,03° 2) = 0,09			
43:19:31	0111:196(2	2)											
	н707О		_		662 156,53	2 263 309,74	_						
	н708О	_	_	—	662 164,52	2 263 315,76	_						
43:19:31 0111:19 6(2)		_	_	—	662 159,20	2 263 322,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$			
	н710О	_	_	—	662 151,21	2 263 316,80	_						
	н707О	_	_	_	662 156,53	2 263 309,74							
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10111:196			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		та недвижимос						Здані	ие				
			арственный учовершенного ст					Myn ayrra ayy yy	2210/02 1				
			ькершенного стј ый или условнь			Инвентарный номер 2210/02.1							
3	Кадастров: в границах	ый номер земел к которого (кото		(земел ено зд	ьных участков) ание,	,	43:19:310111:137						
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	;		43:19:31	0111				

1	2	3
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:197

Зона №

2

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	
	н703О		_		662 008,44	2 263 074,14	_				
	н704О	_			662 007,96	2 263 082,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
_	н705О	_		_	661 999,47	2 263 082,25	—		0,09		
	н706О	_	_	_	661 999,95	2 263 073,67	—				
	н703О	_	_	_	662 008,44	2 263 074,14	—	(5	42.10.21		

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

№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1954, Кадастровый номер 43:19:310111:0120:1954/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Сосновая, д. 8а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:198

Номер	Номера харак- терных	к- Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	координ Х	наты, м Ү	R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н143О	_			661 710,66	2 263 226,47		Метод спутниковых геодезических измерений	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н144О	_	_		661 711,02	2 263 241,60		(определений)	0,09	(0,00 2 + 0,03 2) = 0,09

	1	-									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н145О				661 702,94	2 263 241,79					
_	н146О				661 702,58	2 263 226,66		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
	н143О		_		661 710,66	2 263 226,47	_				
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:19:31	10111:198	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара:	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объек	га недвижимос	ТИ					Здані	ие		
	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стрый или условнь	роител	ьства	Инвен	Инвентарный номер 2219/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111:108:2219/02.1/А				

43:19:310111:108

43:19:310111

РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Восточная, д. 5

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

в границах которого (которых) расположено здание,

сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение,

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

объекта незавершенного строительства

строительства

строительства

Иные сведения

Вид объекта педпиятимости (длагие, сооружение, объект незавершенного строительства)   Зоня № 2   2	1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура												
Номер контура   Координаты, м   Координаты,			,			т незавершенно	ого строительст	гва)						
Номера карак   Существующие   Уточненные   Уточненные   Координат   Координ		вый номер	о (обозначение)	43:19:310111	:199									
Контура   Кон	Зона №		2											
Контура   X	Номер	харак-	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	квадратическая	для расчета средней квадратической			
X	контура		коорди	наты, м	_	коорди	наты, м			•				
43:19:310111:199(1)    H1390		контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		характерной точки (Mt), м				
H1390	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
н1400 — — — 661 784,58 2 263 276,73 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — — — 661 775,54 2 263 277,04 — геодезических измерений (определений) — — — 661 775,24 2 263 268,16 — н1390 — — — 661 784,28 2 263 267,86 — метод спутниковых геодезических измерений (определений) — — 43:19:31 111:199(2) — — 661 784,28 2 263 267,86 — метод спутниковых геодезических измерений геодезических измерений (определений) — метод спутниковых геодезических измерений геодезических измерений (определений) — определений	43:19:310	111:199(1	.)											
43:19:31 0111:19 9(1)		н139О	_	_	_	661 784,28	2 263 267,86	_	геодезических измерений		$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$			
0111:19		н140О	_	_		661 784,58	2 263 276,73							
H1390	0111:19	н141О	_	_	_	661 775,54	2 263 277,04	_		0,09				
43:19:310111:199(2)  43:19:31		н142О	_	_	—	661 775,24	2 263 268,16	—						
43:19:31 H139O — — — 661 784,28 2 263 267,86 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,09 √(0,08^2 + 0,05^2) = 0,09			_	_		661 784,28	2 263 267,86							
0111:19	43:19:310	111:199(2	2)											
9(2)		н139О	_	_		661 784,28	2 263 267,86	_		0.00	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.00$			
		н140О	_			661 784,58	2 263 276,73			0,09	v(0,08° 2 ± 0,03° 2) = 0,09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н141О	_	_	_	661 775,54	2 263 277,04						
43:19:31 0111:19 9(2)	н142О	_	_	_	661 775,24	2 263 268,16		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н139О	_	_	_	661 784,28	2 263 267,86						
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обозначе	ением) 43:19:	310111:199		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение харан	стеристики			
1			2				3					
1 I	Вид объект	га недвижимос	ти				Здание					
C	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства	Инв	Инвентарный номер 2368, Кадастровый номер 43:19:310111:110:2368/02.1/А					
I	з границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд		,	43:19:310111:110					
I	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	43:19:310111					

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, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Цветочная, д. 2

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:201

Зона №

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Сущо коорди Х	ествующие наты, м Ү	R, м	Уто коордиі Х	очненные наты, м Ү	R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н978О	_		_	661 391,70	2 263 165,39	_			
	н979О	_	_	_	661 392,10	2 263 172,38	_		0,09	
_	н980О	_			661 384,41	2 263 172,82		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н981О	_	_		661 384,01	2 263 165,83				
	н978О	_	_		661 391,70	2 263 165,39				

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

1	2	3								
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:91								
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111								
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Калинина, д. 17								
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_								
	Дополнительные сведения о местоположении	—								
6	Иные сведения	_								
1 C	1 Character a vanastranii iy tamaay wantuna									

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:202

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура				координаты, м			координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м Х	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н432О			_	661 842,73	2 263 060,86				
_	н433О				661 842,35	2 263 070,15		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н434О				661 834,06	2 263 069,82				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н435О		_		661 834,43	2 263 060,52	_	Метод спутниковых	0,09	$\sqrt{(0,08^2+0,05^2)} = 0,09$		
_	н432О	_	_	_	661 842,73	2 263 060,86	_	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	0111:202		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
		га недвижимос					Здание					
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	оител	ьства	Инвентарный номер 1123						
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:19:310111:34					
4	пределах к	астрового кварт оторого (которі завершенного с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение	,	43:19:310111					
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	вершеі	ного	РФ, Кировск	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Сосновая, д. 2					
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	D)		_				
	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) 43:19:310111:203										
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Сущо	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 (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:310	111:203									
	н424О	_	_	_	662 071,53	2 263 080,66		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н425О	_	_	_	662 070,49	2 263 089,02	_			
43:19:31 0111:20 3	н426О	_	_	_	662 062,38	2 263 088,01	—			
	н427О	_	_		662 063,43	2 263 079,65				
	н424О	_	_		662 071,53	2 263 080,66				
43:19:310	111:203(2	2)								
43:19:31 0111:20	н428О	_	_		662 071,23	2 263 080,75		Метод спутниковых	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
3(2)	н429О	_	_		662 070,23	2 263 088,89		геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н430О	_	_	_	662 062,64	2 263 087,95			0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
43:19:31 0111:20 3(2)		_	_	_	662 063,64	2 263 079,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
	н428О	_	_	_	662 071,23	2 263 080,75	_					
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10111:203		
№ п/п		Наименов	зание характері	истикі	I		Значение характеристики					
1			2				3					
		га недвижимост				Здание						
2	сооружени	своенный госудая, объекта неза ый, инвентарны	вершенного стр	роител	ьства		Инвентарный номер 1127					
	в границах	ый номер земел которого (кото ве, объект незав	рых) располож	ено зд			43:19:310111:40					
4	пределах к	астрового кварт оторого (которы завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	2,	43:19:310111					
5	Адрес здан строительс	ния, сооружения ства	я, объекта неза	верше	нного	РФ, Кировск	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Сосновая, д. 12					
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	_						
		ельные сведения	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) 43:19:310111:204 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 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 н699О 661 673,59 2 263 274,84 661 673,92 2 263 283,95 н700О Метод спутниковых геодезических измерений 0.09 $\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$ н701О 661 663,92 2 263 284,31 (определений) 661 663,60 2 263 275,19 н702О н699О 661 673,59 2 263 274,84 43:19:310111:204 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 1895 (кадастровый, инвентарный или условный номер)

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:19
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Восточная, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	
1 Сред	ANNO VANARTANULIY TOURAY ROUTVNA	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:205

Номер	Номера харак- терных	харак- Существующие		Уто	очненные		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
	н695О				661 713,87	2 263 329,66				
_	н696О				661 713,87	2 263 338,53		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н697О	_			661 704,87	2 263 338,53				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н698О	_	_	_	661 704,87	2 263 329,66	_	Метод спутниковых	0.00	J(0.0902 + 0.0502)		
	н695О	_	_	_	661 713,87	2 263 329,66	_	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 кад	астровым номером (обознач	ением) 43:19:31	10111:205		
№ п/п		Наименог	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 1905					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	сено зд				43:19:310	111:21			
4	пределах к	астрового квар оторого (которі завершенного с	ых) расположе		арталов), в пие, сооружение	2,	43:19:310111					
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. Восточная, д. 1		
	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) 43:19:310111:206 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные харак-Существующие Уточненные для расчета средней квадратическая Номер терных Метод определения погрешность квадратической координат контура точек определения погрешности определения координаты, м координаты, м координат характерной **R**, м координат контура R, M точки (Mt), м Y характерной X Y X точки (Mt), м 7 9 10 1 2 3 4 5 6 8 11 н135О 662 046,67 2 263 220,40 н136О 662 045,29 2 263 229,50 Метод спутниковых н137О 662 037,09 геодезических измерений 0.09 $\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$ 2 263 228,26 (определений) 662 038,46 2 263 219,16 н138О 662 046,67 2 263 220,40 н135О 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:206

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

1			2				3					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	43:19:310111:136					
	пределах к	астрового квартоторого (которого (которого с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	2,	43:19:310111					
	строительс			•			ая обл	., Нагорский м.р-н, Нагорское	е г.п., пгт Нагорск	, ул. Московская, д. 11		
	строительс	ства			незавершенног	0		_				
		льные сведени	я о местополох	кении				_				
	Иные свед											
		актерных точь										
					т незавершенно	ого строительст	гва)					
	овый номер	о (обозначение)	43:19:31011	1:207								
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	0111:207(1	)	-	. <del>-</del>					-			
	н129О	_	_	_	661 858,64	2 263 165,74						
43:19:31 0111:20 7(1)		_	_	_	661 858,29	2 263 174,23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н131О	_	_		661 853,48	2 263 174,02						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н132О	_	_		661 849,80	2 263 173,88	_				
43:19:31 0111:20	н133О	_	_		661 850,14	2 263 165,39		Метод спутниковых геодезических измерений	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
7(1)	н134О	_			661 853,83	2 263 165,54		(определений)	0,09	V(0,08°2 ± 0,03°2) = 0,09	
	н129О				661 858,64	2 263 165,74					
43:19:31	0111:207(2	2)									
	н129О	_	_		661 858,64	2 263 165,74					
	н130О				661 858,29	2 263 174,23				$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
43:19:31 0111:20 7(2)	н131О				661 853,48	2 263 174,02		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09		
	н134О	_		_	661 853,83	2 263 165,54					
	н129О			_	661 858,64	2 263 165,74	_				
2. Xapak	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10111:207	
№ п/п		Наименов	зание характері	истики	ſ			Значение хара	ктеристики		
1			2					3	•		
1	Вид объек	та недвижимос	ги			Здание					
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного стр	роител	ьства	Инве	Инвентарный номер 2025, Кадастровый номер 43:19:310111:0125:2025/02.1/A				

1			2				3					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	43:19:310111:125					
	пределах к	астрового кварт оторого (которы завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	2,	43:19:310111					
	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного	РФ, Кировск	ая обл	., Нагорский м.р-н, Нагорское	е г.п., пгт Нагорск	, ул. Московская, д. 2		
	строительс	ства			незавершенног	0		_				
		льные сведени	я о местополох	кении				_				
6	Иные свед	ения										
		актерных точь										
					т незавершенно	ого строительст	гва)			_		
_	вый номер	о (обозначение)	43:19:31011	1:208								
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 (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:19:31	0111:208(1	)	-	<u> </u>					-			
	н974О	_	_	_	662 115,32	2 263 231,06						
43:19:31 0111:20 8(1)		_	_	_	662 113,69	2 263 238,38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н976О		_	_	662 105,39	2 263 236,52	_					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0111:20		_	_	_	662 107,03	2 263 229,20	_	Метод спутниковых	0.00	d(0.08^2 + 0.05^2) = 0.00
8(1)	н974О	_	_	_	662 115,32	2 263 231,06	_	геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
43:19:31	0111:208(2	2)								
	н974О	_	—	—	662 115,32	2 263 231,06	_			
	н975О	_	_	_	662 113,69	2 263 238,38	_			
43:19:31 0111:20 8(2)			_	_	662 105,39	2 263 236,52		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н977О		_		662 107,03	2 263 229,20				
	н974О		_		662 115,32	2 263 231,06				
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10111:208
№ п/п		Наимено	вание характер	истикі	I			Значение хара	ктеристики	
1			2					3		
		та недвижимос						Здані	ие	
	сооружени	я, объекта неза	арственный учивершенного стрый или условны	роител	ьства	Инве	ентарн	ый номер 2031, Кадастровый	номер 43:19:3101	11:0059:2031/02.1/A
	в границах	к которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд				43:19:310	111:59	
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,		43:19:31	0111	

1	2	3
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:209

Зона №

2

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	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	
	н970О		_		661 699,93	2 263 121,31	_				
	н971О	_			661 709,72	2 263 121,09		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
_	н972О			_	661 709,92	2 263 129,94			0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
	н973О	_			661 700,12	2 263 130,15	—				
2 W	н970О	_	_	_	661 699,93	2 263 121,31	—		42.10.21	0111 200	

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

№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1935, Кадастровый номер 43:19:310111:0025
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:25
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Восточная, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:210

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
	н420О	_			661 891,20	2 263 167,40		Метод спутниковых геодезических измерений	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н421О	_	_		661 890,30	2 263 176,66		геодезических измерении (определений)	0,09	V(0,00 2 + 0,03 2) = 0,09

			T					_		1				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н422О		_		661 880,95	2 263 175,75								
_	н423О		_		661 881,85	2 263 166,49		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$				
	н420О		_	_	661 891,20	2 263 167,40								
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:19:31	10111:210				
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ſ		Значение характеристики							
1			2			3								
1	Вид объект	та недвижимос	ТИ			Здание								
	сооружени	я, объекта неза	арственный учов вершенного стрый или условны	роител	ьства	Инве	ентарн	ый номер 2071, Кадастровый	номер 43:19:3101	11:0126:2071/02.1/A				
	в границах	которого (кото	пьного участка ррых) располож вершенного стр	ено зд		,		43:19:3101	111:126					
	пределах к	-	· •		арталов), в ние, сооружение	2,		43:19:31	0111					

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, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, д. 4

	Сведения о характерных точках контура ид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
		,			г незавершенно	ого строительст	гва)					
	вый номер	о (обозначение)	43:19:31011	1:211								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	рдинаты, 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		
43:19:310	)111:211(1	.)										
	н414О	_	_	_	662 166,16	2 263 485,51	_					
	н415О	_		_	662 170,47	2 263 490,82	_	Метод спутниковых	0,09			
43:19:31 0111:21 1(1)	н416О	_	_	_	662 163,59	2 263 496,39	—			$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н417О	_			662 159,29	2 263 491,08						
	н414О	_			662 166,16	2 263 485,51						
43:19:310	)111:211(2	2)										
43:19:31 0111:21	н415О	_	_		662 170,47	7 2 263 490,82		Метод спутниковых геодезических измерений	0.00	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.00$		
1(2)	н416О	_	_		662 163,59	2 263 496,39		геодезических измерении (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н418О				662 157,99	2 263 500,92				
	н419О				662 153,69	2 263 495,61				
43:19:31 0111:21 1(2)	н417О	_			662 159,29	2 263 491,08		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н414О				662 166,16	2 263 485,51				
	н415О	_	_	_	662 170,47	2 263 490,82				

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2141/02.1, Кадастровый номер 43:19:3101111:0148:2141/02.1/А
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:148
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Строителей, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

	Сведения о характерных точках контура ид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
		,	* *		т незавершенно	ого строительст	гва)			_		
	вый номер	о (обозначение)	43:19:310111	:212								
Зона №		2										
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			определения	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:19:310	111:212(1	.)										
	н121О	_	_		661 899,29	2 263 101,84						
	н122О	_			661 898,20	2 263 110,48	_		0,09			
43:19:31 0111:21 2(1)	н123О	_			661 889,67	2 263 109,40		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н124О	_			661 890,76	2 263 100,77	_					
	н121О				661 899,29	2 263 101,84						
43:19:310	111:212(2	2)										
43:19:31 0111:21	н125О	_			661 899,42	2 263 101,77	Геодезически	Метод спутниковых геодезических измерений	0.00	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
2(2)	н126О	_	_		661 898,30	2 263 110,55		геодезических измерении (определений)	0,09	V(0,08 2 ± 0,03 2) = 0,09		

	1 -			I _					1.0				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н127О				661 889,47	2 263 109,42							
43:19:31 0111:21 2(2)	н128О				661 890,59	2 263 100,64		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$			
	н125О			_	661 899,42	2 263 101,77							
2. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:19:31	10111:212			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I		Значение характеристики						
1			2			3							
1 I	Вид объект	га недвижимос	ТИ				Здание						
C	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	ьства	Инвен	гарны	й номер 1479/021, Кадастровь		0111:12261479/02.1/A			
E	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож ершенного стро	ено зд		,		43:19:3101	11:122				
Г	пределах к		· •		арталов), в ние, сооружение	2,	43:19:310111						

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, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Сосновая, д. 3

1. Сведен	Сведения о характерных точках контура											
		жимости (здани			т незавершенно	ого строительст	гва)					
	вый номер	о (обозначение)	43:19:310111	:213								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		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 (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:19:310	111:213(1	.)										
	н117О	_	_	_	662 037,36	2 263 190,18	_					
	н118О	_	_	—	662 036,63	2 263 200,06	_		0,09			
43:19:31 0111:21 3(1)	н119О	_	_		662 027,55	2 263 199,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н120О	_	_	_	662 028,28	2 263 189,51	_					
	н117О	_	_		662 037,36	2 263 190,18	_					
43:19:310	111:213(2	2)										
43:19:31 0111:21	н117О	_		—	662 037,36	2 263 190,18	—	— Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2) - 0.00}$		
3(2)	н118О	_	_		662 036,63	2 263 200,06			0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		

1	1 2 1	2	4			7	0	0	10					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н119О	_			662 027,55	2 263 199,38								
43:19:31 0111:21 3(2)	н120О	_		_	662 028,28	2 263 189,51		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$				
	н117О	_	1		662 037,36	2 263 190,18								
2. Xapaĸ	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:213							
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ſ		Значение характеристики							
1			2			3								
1 E	Вид объект	га недвижимос	ТИ				Здание							
c	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	ьства	Инвен	тарнь	ий номер 1480/02.1, Кадастров		10111:50:1480/20.1/A				
В	в границах	которого (кото	ьного участка рых) располож ершенного стр	ено зд		,		43:19:310	111:50					
П	пределах к		· •		арталов), в ние, сооружение	2,	43:19:310111							

РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, д. 10

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства

строительства

	1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
		,			т незавершенне	ого строительст	гва)					
•	вый номер	о (обозначение)	43:19:310111	1:214								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек контура	коорди.	наты, м	R, м	коорди:	наты, м	R, м		определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:19:310	111:214(1	.)										
	н691О	_	_	_	662 022,66	2 263 291,41						
	н692О	_	_	—	662 021,91	2 263 299,73	—		0,09			
43:19:31 0111:21 4(1)	н693О	_	_	_	662 013,84	2 263 299,00		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н694О	_	_	_	662 014,59	2 263 290,68						
	н691О	_		_	662 022,66	2 263 291,41						
43:19:310	111:214(2	2)										
43:19:31 0111:21	н691О	_	_		662 022,66	2 263 291,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
4(2)	н692О	_	_	_	662 021,91	2 263 299,73		(определений)	0,07	(0,00 2   0,03 2) = 0,09		

1	1 2 1	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
			<u>'</u>		U	,		,	10	11				
	н693О	_	_		662 013,84	2 263 299,00								
43:19:31 0111:21 4(2)	н694О	_	_	_	662 014,59	2 263 290,68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$				
	н691О	_	_		662 022,66	2 263 291,41	_							
2. Xapar	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:19:31	10111:214				
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I		Значение характеристики							
1			2			3								
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ			Здание								
	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условны	роител	ьства	Инвен	тарны	й номер 1504/02.1, Кадастровь	ый номер 43:19:31	10111:139:1504/02.1/A				
	в границах	которого (кото	вного участка рых) располож ершенного стр	ено зд		,		43:19:3101	11:139					
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	43:19:310111							
<del>                                     </del>						1								

РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Строителей, д. 10

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства

строительства

	Сведения о характерных точках контура ид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
		,			г незавершенно	ого строительст	гва)					
	вый номер	о (обозначение)	43:19:310111	1:215								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	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		
43:19:310	111:215(1	.)										
	н687О	_	_	_	661 826,94	2 263 198,57						
	н688О	_	_	_	661 825,55	2 263 206,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09			
43:19:31 0111:21 5(1)	н689О	_	_		661 818,27	2 263 204,88				$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н690О		_		661 819,65	2 263 197,25						
	н687О		_		661 826,94	2 263 198,57						
43:19:310	111:215(2	2)										
43:19:31 0111:21	н687О	_	_		661 826,94	2 263 198,57	2 263 198,57 —	Метод спутниковых	0.00	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
5(2)	н688О	_	_		661 825,55	2 263 206,20		геодезических измерений (определений)	0,09	v(0,00 2 + 0,03 2) = 0,09		

	1 2		r	T _	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 _	_		T				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н689О	_	_	_	661 818,27	2 263 204,88	_							
43:19:31 0111:21 5(2)	н690О	_	_	_	661 819,65	2 263 197,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$				
	н687О	_	_	_	661 826,94	2 263 198,57	_							
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	вавершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10111:215				
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	1		Значение характеристики							
1			2				3							
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ			Здание								
	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	<b>І</b> ьства	Инвен	тарны	й номер 1517/02.1, Кадастровь	ый номер 43:19:3	10111:130:1517/02.1/A				
	в границах	которого (кото	пьного участка рых) располож ершенного стр	ено зд				43:19:3101	11:130					
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	,		43:19:31	0111					
5	Адрес здан	ния, сооружени	я, объекта неза	верше	нного	РФ, Кировск	ая обл	., Нагорский м.р-н, Нагорское	г.п., пгт Нагорс	к, ул. Московская, д. 1				

Дополнительные сведения о местоположении

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства

строительства

	1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
		,	* *		т незавершенно	ого строительст	гва)				
	вый номер	о (обозначение)	43:19:310111	:216							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		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 (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
43:19:310111:216(1)											
	н966О	_	_		662 074,52	2 263 349,65		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
	н967О	_			662 070,71	2 263 356,45	_			$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
43:19:31 0111:21 6(1)	н968О	_			662 063,07	2 263 352,17			0,09		
	н969О	_		_	662 066,89	2 263 345,37					
	н966О	_			662 074,52	2 263 349,65					
43:19:310	43:19:310111:216(2)										
43:19:31 0111:21	н966О	_	_		662 074,52	2 263 349,65	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0.11	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
6(2)	н967О	_	_		662 070,71	2 263 356,45		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			
	н968О	_	_		662 063,07	2 263 352,17	_						
43:19:31 0111:21 6(2)	н969О	_	_	_	662 066,89	2 263 345,37		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$			
	н966О	_	_	_	662 074,52	2 263 349,65	_						
2. Xapar	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10111:216			
№ п/п		Наименов	вание характері	истики	I			Значение хара	ктеристики				
1			2				3						
		га недвижимост						Здані	ие				
	сооружени	военный госудая, объекта неза ый, инвентарны	вершенного стр	роител	<b>І</b> ьства		Инвентарный номер 1627						
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	43:19:310111:145						
	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	2,		43:19:31	0111				
	Адрес здан строительс	ия, сооружения тва	я, объекта незаг	верше	нного	РФ, Кировск	ая обл	., Нагорский м.р-н, Нагорское	е г.п., пгт Нагорск	., ул. Строителей, д. 7			
	Местополо строительс	сооружения, об	ъекта	незавершенног	o	<del>_</del>							
	Дополните	я о местополож	кении										
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)	43:19:310111	1:217							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		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 (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
43:19:310111:217(1)											
	н962О	_	_		662 001,59	2 263 287,85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
	н963О	_			662 000,67	2 263 297,81	_			$\sqrt{(0,08^2+0,05^2)} = 0,09$	
43:19:31 0111:21 7(1)	н964О	_		_	661 990,72	2 263 296,90	_		0,09		
	н965О	_		—	661 991,63	2 263 286,94	—				
	н962О	_			662 001,59	2 263 287,85	—				
43:19:310	43:19:310111:217(2)										
43:19:31 0111:21	н962О		_		662 001,59	2 263 287,85		Метод спутниковых геодезических измерений	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
7(2)	н963О	_			662 000,67	2 263 297,81		(определений)	0,07	V(0,00 2 + 0,03 2) = 0,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н964О				661 990,72	2 263 296,90	_					
43:19:31 0111:21 7(2)	н965О	_	_		661 991,63	2 263 286,94		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н962О				662 001,59	2 263 287,85	_					
2. Xapar	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:19:31	0111:217		
№ п/п		Наименов	зание характери	истики	I		Значение характеристики					
1			2					3				
		га недвижимост					Здание					
	сооружени	военный госудая, объекта неза ый, инвентарны	вершенного стр	оител	ьства		Инвентарный номер 1740					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:19:310111:64					
	пределах к	гала (кадастров ых) расположен строительства		арталов), в ние, сооружение	,	43:19:310111						
	строительства						РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Строителей, д. 8					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенно строительства							_				

Дополнительные сведения о местоположении

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:218

Номер	Номера харак- терных	Существующие		Уто	очненные		Метод определения			
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
	н406О	_	_	_	661 988,57	2 263 107,25		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н407О	_	_	_	661 988,37	2 263 109,34	—			$\sqrt{(0,08^2+0,05^2)} = 0,09$
	н408О	_	_	_	661 992,85	2 263 109,76	_		0,09	
	н409О	_	_	_	661 992,04	2 263 118,52	_			
	н410О	_	_	_	661 967,84	2 263 116,27	_			
	н411О	_	_	_	661 968,66	2 263 107,51	_			
	н412О	_	_		661 973,24	2 263 107,93				
	н413О	_	_	_	661 973,43	2 263 105,84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
_	н406О	_	_	_	661 988,57	2 263 107,25	—	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	10111:218		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I		Значение характеристики					
1			2			3						
		та недвижимос						Здан	ие			
2	сооружени	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	ьства		Инвентарный номер 1126						
	в границах	к которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд		,		43:19:310	111:44			
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	43:19:310111					
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	РФ, Кировск	ая обл	., Нагорский м.р-н, Нагорское	е г.п., пгт Нагорск	, ул. Сосновая, д. 7		
	Местополо строителью		сооружения, об	ъекта	незавершенног	ro	_					
	, ,		я о местополож	кении								
6	Иные свед	ения										
вид объ	екта недви:	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		т незавершенн	ого строительс	гва)					
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	ествующие		Уто	очненные				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	M	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
	н402О	_	_		661 394,28	2 263 192,31				
	н403О	_	_		661 394,85	2 263 199,38				
_	н404О	_	_		661 387,33	2 263 199,99		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н405О	_	_		661 386,77	2 263 193,01				
2 Vanava	н402О	_	_	_	661 394,28	2 263 192,31	_			

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1039/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111:0005:1039/02.1/А
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Калинина, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:220

Зона №

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	коорди	ествующие наты, м Ү	R, м	Уто коорди Х	очненные наты, м Ү	R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (Mt), м 10	11
	н113О	_	—	_	662 064,21	2 263 433,61		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н114О				662 074,31	2 263 441,48			0,09	
_	н115О		_		662 068,90	2 263 448,42				
	н116О	_	_		662 058,80	2 263 440,56				
	н113О	_	_	_	662 064,21	2 263 433,61				

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1972, Кадастровый номер 43:19:310111:0153:1972/021/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	43:19:310111:153
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 191
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Cpor	αμμα ο νουοιστούμη το προν ισομτώρο	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:221

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		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
	н109О				662 165,30	2 263 599,05				
_	н110О	_			662 169,96	2 263 604,80		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н111О	_	_		662 163,71	2 263 609,87				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н112О				662 159,05	2 263 604,12		Метод спутниковых	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н109О	_			662 165,30	2 263 599,05		геодезических измерений (определений)				
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:221					
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[			Значение хара:	ктеристики			
1			2				3					
1	Вид объект	га недвижимос	ГИ			Здание						
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства	Инвент	Инвентарный номер 2379/02,1, Кадастровый номер 43:19:310111:0162:2379/02,1/А					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:19:310111:383					
4	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного	ых) расположен		арталов), в иие, сооружение	,	43:19:310111					
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	ного	РФ, Кировск	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 185					
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенного			_				
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении				_				

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:222 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 9 1 2 3 4 5 6 8 10 11 н683О 661 555,68 2 263 221,17 661 555,80 2 263 229,87 н684О Метод спутниковых геодезических измерений 0.09 $\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$ н685О 661 546,05 2 263 230,01 (определений) 661 545,93 2 263 221,31 н686О н683О 661 555,68 2 263 221,17 43:19:310111:222 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 1575 (кадастровый, инвентарный или условный номер)

1	2	3							
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:14							
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Боровая, д. 24							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_							
	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6	Иные сведения	_							
1 Cpar	Charactura a vanastraniu in tausan kantuna								

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:224

Номер	Номера харак- терных		ествующие	Уто		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	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
	н954О				661 593,11	2 263 268,14				
_	н955О				661 593,56	2 263 287,14		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н956О	_	_		661 597,36	2 263 287,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н957О	_	_	_	661 597,36	2 263 289,85	_				
	н958О	_	_		661 593,63	2 263 289,94					
	н959О				661 593,73	2 263 294,03		Метод спутниковых	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
	н960О				661 585,28	2 263 294,24		геодезических измерений (определений)	0,09	V(0,08 2 ± 0,03 2) = 0,09	
	н961О	_	_		661 584,66	2 263 268,34	_				
	н954О	_	_	_	661 593,11	2 263 268,14	_				
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного стр							с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10111:224	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[	Значение характеристики					
1			2				3				

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

1			2			T	3					
6 1	Иные свед	ения					_					
1. Сведе	ния о хар	актерных точь	сах контура									
вид объе	кта недвих	жимости (здани	е, сооружение	, объек	т незавершенно	ого строительс	гва)					
	вый номер	о (обозначение)	43:19:31011	1:225								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			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 (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:19:310	0111:225(1	)										
	н946О	_	_	_	662 196,09	2 263 522,68		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2+0,05^2)} = 0.09$		
	н947О			_	662 201,17	2 263 528,93						
43:19:31 0111:22 5(1)	н948О				662 194,76	2 263 534,14						
	н949О	_	_		662 189,68	2 263 527,89	_					
	н946О	_	_	_	662 196,09	2 263 522,68	_					
43:19:310	0111:225(2	2)										
43:19:31 0111:22 5(2)	н950О	_	_	_	662 195,97	2 263 522,88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н951О				662 200,95	2 263 529,03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2+0,05^2)} = 0,09$	
43:19:31 0111:22	н952О				662 194,83	2 263 533,98					
5(2)	н953О	_		_	662 189,85	2 263 527,82					
	н950О	_	_	_	662 195,97	2 263 522,88	_				
2. Xapaĸ	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:19:31	0111:225	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	ſ		Значение характеристики				
1	•		2				3				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2166/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111:0149:2166/02.1/А				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:149				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Строителей, д. 15				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_				
	Дополнительные сведения о местоположении	_				
6	Иные сведения	_				

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:226 Зона № 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**, 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 н398О 661 980,96 2 263 179,09 н399О 661 979,05 2 263 188,15 Метод спутниковых н400О геодезических измерений 0.09 $\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$ 661 969,64 2 263 186,17 (определений) 661 971,56 2 263 177,10 н401О 2 263 179,09 н398О 661 980,96 43:19:310111:226 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 1118, Кадастровый номер 43:19:310111:0049 (кадастровый, инвентарный или условный номер)

1			2				3				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:19:310111:49				
	пределах к	астрового кварт оторого (которы завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	2,		43:19:31	0111		
	строительс					•	ая обл	., Нагорский м.р-н, Нагорское	е г.п., пгт Нагорск	, ул. Московская, д. 8	
	строительс	ства			незавершенног	0		_			
		льные сведени	я о местополох	кении				_			
6	Иные свед	ения									
		актерных точь									
					т незавершенно	ого строительст	гва)			_	
_	овый номер	о (обозначение)	43:19:31011	1:227							
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	0111:227(1	)	-	<u> </u>			-		-		
	н394О	_	_	_	661 945,18	2 263 103,41	- 1				
43:19:31 0111:22 7(1)		_	_	_	661 944,51	2 263 111,78		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
	н396О	_	_		661 935,04	2 263 111,03					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:19:31 0111:22		_	_	_	661 935,71	2 263 102,66	_	Метод спутниковых	0.00	./(0.08/2   0.05/2)
7(1)	н394О	_	_	_	661 945,18	2 263 103,41	_	геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
43:19:31	0111:227(2	2)								
	н394О	_	_		661 945,18	2 263 103,41				
	н395О	_	_	_	661 944,51	2 263 111,78	_			
43:19:31 0111:22 7(2)		_	_		661 935,04	2 263 111,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н397О	_	_	_	661 935,71	2 263 102,66	_			
	н394О	_	_	_	661 945,18	2 263 103,41	_			
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10111:227
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики	
1			2					3		
		та недвижимос						Здани	ие	
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства	Инвент	арный	і номер 1125/02.1, Кадастровы	й номер 43:19:31	0111:0123:1125/02.1/A
3	Кадастров: в границах		ьного участка рых) располож	(земел ено зд	ьных участков), ание,	,		43:19:3101	11:123	
	пределах к	астрового квар соторого (котор завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	· ·	43:19:310111			

1			2					3					
	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	аверше	нного	РФ, Кировск	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Сосновая, д. 5						
	Местополо троительс		сооружения, о	бъекта	незавершенног	О							
	,	ельные сведени	я о местополо:	жении									
6 I	Іные свед	ения											
		актерных точн											
		жимости (здани о (обозначение) 2			т незавершенно	ого строительст	гва)						
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной			
контура	точек	коорди	наты, м	D	координ	наты, м	D v						
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:19:310	)111:228(1	)											
	н666О	_	_	_	662 027,41	2 263 110,82	_						
	н667О	_	_	_	662 026,51	2 263 119,78	_						
43:19:31 0111:22 8(1)	н668О	_	_	_	662 018,55	2 263 118,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$			
1				1	t		1	1 ' -		1			

662 019,45

662 027,41

2 263 110,02

2 263 110,82

43:19:310111:228(2)

н669О

н666О

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н670О				662 027,56	2 263 110,67				
	н671О				662 026,63	2 263 119,92				
43:19:31 0111:22 8(2)	н672О				662 018,43	2 263 119,10		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н673О				662 019,35	2 263 109,85				
	н670О				662 027,56	2 263 110,67				

незаверп

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1129
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Сосновая, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	——————————————————————————————————————
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:229 Зона № 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 н662О 661 402,63 2 263 238,94 661 403,17 2 263 248,93 н663О Метод спутниковых геодезических измерений 0.09 $\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$ н664О 661 393,69 2 263 249,45 (определений) 661 393,14 2 263 239,47 н665О н662О 661 402,63 2 263 238,94 43:19:310111:229 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 1036 (кадастровый, инвентарный или условный номер)

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:123
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Калинина, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	
1 Сред	ANNO VANARTANULIY TOURAY ROUTVNA	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:241

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди		<b>R</b> , 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
	н105О	_			662 055,59	2 263 385,43				
_	н106О	_			662 051,99	2 263 392,35		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н107О	_	_		662 044,01	2 263 388,19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н108О	_		_	662 047,61	2 263 381,28		Метод спутниковых	0.00	J(0.08^2 + 0.05^2) = 0.00
	н105О	_	_	_	662 055,59	2 263 385,43	_	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	10111:241
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[			Значение хара:	ктеристики	
1			2					3		
1	Вид объект	га недвижимос	ГИ					Здані	ие	
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	ьства	Инве	ентарн	ый номер 1120, Инвентарный 49:19:310111:014		Кадастровый номер
	в границах	которого (кото	вного участка рых) располож ершенного стр	ено зд				43:19:3101	11:146	
4	пределах к		_		арталов), в пие, сооружение		43:19:310111			
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	ного	РФ, Кировск	ая обл	., Нагорский м.р-н, Нагорское	г.п., пгт Нагорск	, ул. Строителей, д. 7а
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенного	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) 43:19:310111:242 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 9 1 2 3 4 5 6 8 10 11 н101О 661 556,97 2 263 270,45 661 557,38 2 263 290,29 н102О Метод спутниковых н103О геодезических измерений 0.09 $\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$ 661 547,58 2 263 290,49 (определений) 661 547,18 2 263 270,64 н104О н101О 661 556,97 2 263 270,45 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:242 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Инвентарный номер 1017 (кадастровый, инвентарный или условный номер)

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:13
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Боровая, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	
1 Сред	AUNG U ANGRASHIN TURAS RUNTANA	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:244

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х		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
	н940О			_	661 935,68	2 263 171,26				
_	н941О				661 934,31	2 263 180,10		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н942О	_	_	_	661 926,11	2 263 178,83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н943О				661 927,04	2 263 172,80	_			
	н944О				661 923,97	2 263 172,33	_	Метод спутниковых	0.00	\(\langle 0.98\(\gamma\) + 0.05\(\gamma\) = 0.00
	н945О				661 924,41	2 263 169,51	_	геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н940О	_	_		661 935,68	2 263 171,26	_			
2. Xapak	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10111:244
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ſ			Значение хара	ктеристики	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1116/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111:0127:1116/02.1/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:245 Зона № 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 н658О 661 978,48 2 263 320,87 н659О 661 978,02 2 263 329,40 Метод спутниковых геодезических измерений 0.09 $\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$ н660О 661 969,53 2 263 328,94 (определений) 661 969,99 2 263 320,41 н661О н658О 661 978,48 2 263 320,87 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:245 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Инвентарный номер 1119 (кадастровый, инвентарный или условный номер)

1			2				3				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	43:19:310111:143				
	пределах к	астрового кварт оторого (которы завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	2,		43:19:31	0111		
	строительс						ая обл	., Нагорский м.р-н, Нагорское	е г.п., пгт Нагорск	, ул. Строителей, д. 3	
	строительс	ства			незавершенног	0		_			
		льные сведени	я о местополох	кении				_			
6	Иные свед	ения									
		актерных точь									
					т незавершенно	ого строительст	гва)				
	овый номер	о (обозначение)	43:19:31011	1:246							
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 (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
43:19:31	0111:246(1	)	•	-					•		
	н654О	_	_	_	661 785,70	2 263 241,22					
43:19:31 0111:24 6(1)		_	_	_	661 785,16	2 263 250,30		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
	н656О	_	_	_	661 776,22	2 263 249,77					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
43:19:31 0111:24			_	_	661 776,76	2 263 240,69	_	Метод спутниковых	0.00	d(0.08^2 + 0.05^2) = 0.00	
6(1)	н654О	_	_	_	661 785,70	2 263 241,22		геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
43:19:31	0111:246(2	2)	•	•			•				
	н654О	1	_		661 785,70	2 263 241,22	_				
	н655О	_	_	—	661 785,16	2 263 250,30	_				
43:19:31 0111:24 6(2)	24   н656O   — — — — — — — 661 776,22						_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
	н657О	_	_	—	661 776,76	2 263 240,69	_				
	н654О	_	_	—	661 785,70	2 263 241,22					
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10111:246	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
		та недвижимос						Здані	ие		
	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условны	роител	ьства		Инве	ентарный номер 1846, Кадастр	овый номер 43:19	9:310111:0027	
	Кадастров: в границах	ый номер земел к которого (кото		(земел ено зд	ьных участков) ание,	,	43:19:310111:27				
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	43:19:310111				

1			2					3				
	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. Цветочная, д. 3					
	Местополо строительс		сооружения, о	незавершенног	OO	_						
		льные сведени	я о местополо:	жении								
6	Иные свед	ения										
1. Сведе	ения о хара	актерных точн	сах контура									
вид объе	екта недвих	кимости (здани	не, сооружение	, объек	т незавершенно	ого строительст	тва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	43:19:31011	1:247								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определени		
	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	0111:247(1	)	-					•	-			
	н936О	_	_	_	661 947,17	2 263 069,51	_					
	н937О	_	_	_	661 946,32	2 263 078,27	_					
43:19:31 0111:24 7(1)	н938О	_	_	_	661 937,96	2 263 077,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
, ,				1			<u> </u>	1				

2 263 068,69

2 263 069,51

661 938,81

661 947,17

43:19:310111:247(2)

н939О

н936О

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н936О				661 947,17	2 263 069,51				
	н937О				661 946,32	2 263 078,27				
43:19:31 0111:24 7(2)	н938О				661 937,96	2 263 077,45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н939О				661 938,81	2 263 068,69				
	н936О	_	_	_	661 947,17	·		(05.0000		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1737, Кадастровый номер 43:19:310111:0036:1737/02.1/А
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Сосновая, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:248 Зона № 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**, м координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 9 1 2 3 4 5 6 8 10 11 н932О 661 884,04 2 263 201,13 н933О 661 883,11 2 263 210,68 Метод спутниковых н934О геодезических измерений 0.09 $\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$ 661 860,32 2 263 208,46 (определений) 661 861,25 2 263 198,91 н935О н932О 661 884,04 2 263 201,13 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:248 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Инвентарный номер 1522 (кадастровый, инвентарный или условный номер)

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:131
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	
1 Срад	ANNO VANARTANULIY TOURAY ROUTVNA	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:249

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 Ү	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
	н89О				661 457,92	2 263 340,03				
_	н90О				661 458,08	2 263 347,43		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н91О	_	_	_	661 461,28	2 263 347,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н92О	_	_		661 461,31	2 263 351,16				
	н93О	_	_		661 458,16	2 263 351,18				
	н94О	_	_	_	661 458,15	2 263 355,03				
	н95О	_	_	_	661 450,05	2 263 355,10	_			
	н96О	_	_	_	661 449,99	2 263 347,80	_	Метод спутниковых	0,09	d(0.08^2 + 0.05^2) = 0.00
	н97О	_	_		661 448,09	2 263 347,82		геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н98О	_	_		661 448,05	2 263 343,82				
	н99О	_	_		661 451,75	2 263 343,79				
	н100О	_	_	_	661 451,72	2 263 340,09				
	н89О		_	_	661 457,92	2 263 340,03				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1			2					3					
	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условн	роител	ьства	Инвентар	Инвентарный номер 1571, Кадастровый номер 43:19:310111:0094:15710.21/A,A1,A2,A3/						
	в границах	которого (кото	пьного участка коположурых) располож рершенного стр	ено зд			43:19:310111:94						
	пределах ко объекта не	строительства	но здан	ние, сооружение		43:19:310111							
	строительс	тва	я, объекта неза	•			ая обл	., Нагорский м.р-н, Нагорское	е г.п., пгт Нагорск	, ул.Боровая, д. 20а			
	строительс	тва			незавершенного	0		_					
			я о местополох	кении									
	Иные сведе												
		ктерных точі		. ~									
		<u> </u>	ие, сооружение ) 43:19:31011		т незавершенно	го строительст	гва)						
Зона №	овыи номер	2	43.19.31011	1.232									
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	аты, 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			
43:19:31	0111:252(1	)				_	_						
43:19:31 0111:25		_	_	_	662 007,83	2 263 324,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$			
2(1)	н391О	_	_		662 006,67	2 263 332,79		(определений)	0,09	1(0,00 2   0,03 2) = 0,09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н392О	_	_	_	661 998,26	2 263 331,56	_				
43:19:31 0111:25 2(1)		_	_	_	661 999,42	2 263 323,65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
	н390О	_	_	_	662 007,83	2 263 324,87	_				
43:19:31	0111:252(2	.)									
	н390О				662 007,83	2 263 324,87					
	н391О			_	662 006,67	2 263 332,79					
43:19:31 0111:25 2(2)			_	—	661 998,26	2 263 331,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
	н393О	_	_	—	661 999,42	2 263 323,65	—				
	н390О			_	662 007,83	2 263 324,87					
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10111:252	
№ п/п		Наимено	вание характері	истики	1			Значение хараз	ктеристики		
1	D 6		2					3			
		га недвижимос	ги арственный уче		HOMAN PROUMS	Здание					
	сооружени	арственныи учо вершенного стр ый или условнь	роител	ьства	Инвентарный номер 1365, Кадастровый номер 43:19:310111:0144:1365/02.1/А						
	в границах	которого (кото	льного участка ( рых) располож ершенного стро	ено зд		,	43:19:310111:144				

1	2	3
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Нагорский р-н, Нагорск пгт, Строителей ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:253

Номер	Номера харак- терных	Сущо	ествующие		Уто	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
	н926О	_	_	_	661 405,46	2 263 312,53	_			
	н927О	_	_	—	661 406,03	2 263 320,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
_	н928О	_	_		661 403,73	2 263 320,84	_	(определений)	0,09	V(0,08 2 + 0,03 2) = 0,09
	н929О	_	_	_	661 404,49	2 263 331,64	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н930О		_	_	661 396,06	2 263 332,23							
_	н931О	_	_		661 394,73	2 263 313,28		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$			
	н926О			_	661 405,46	2 263 312,53							
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10111:253			
№ п/п		Наименог	зание характері	истики	I		Значение характеристики						
1			2				3						
1		га недвижимос						Здані	ие				
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного стр	оител	ьства			Инвентарный	номер 1035				
3	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:19:310111:2						
4	пределах к	астрового кварт оторого (которі завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	,	43:19:310111						
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта незаг	верше	нного	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Калинина, д.11							
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног			_					
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении									

Иные сведения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:254

Зона №

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	коорди	ествующие наты, м Ү	R, м	Уто коорди Х	очненные наты, м Ү	R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н922О	_	_	_	662 089,80	2 263 400,17	_			
	н923О	_	ĺ	_	662 099,77	2 263 407,95	_			
_	н924О		1		662 094,26	2 263 415,01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н925О				662 084,28	2 263 407,23				
	н922О	_	_	_	662 089,80	2 263 400,17	_			

№ п/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 1803, Кадастровый номер 43:19:310111:0075:1803/02.1/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	43:19:310111:75
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Строителей, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Cpar		

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:255

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		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
		X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н85О				662 112,80	2 263 528,84				
_	н86О				662 118,95	2 263 536,43		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н87О				662 112,89	2 263 541,35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н88О		_	_	662 106,74	2 263 533,75	_	Метод спутниковых	0.00	J(0.0902 + 0.0502)		
	н85О	_	_	_	662 112,80	2 263 528,84		геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
2. Xapa	ктеристик	ужения, объен	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:19:31	10111:255			
№ п/п		Наименог	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, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства		Инвентарный номер 1873					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд				43:19:3101	11:155			
4	пределах к	астрового кварт оторого (которі завершенного с	ых) расположе		арталов), в пие, сооружение	2,		43:19:31	0111			
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	ного	РФ, Кировск	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 187					
	Местополо строителью		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) 43:19:310111:256 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 9 1 2 3 4 5 6 8 10 11 н81О 661 713,52 2 263 279,21 н82О 661 713,99 2 263 302,36 Метод спутниковых геодезических измерений 0.09 $\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$ н83О 661 704,30 2 263 302,56 (определений) 661 703,82 2 263 279,41 н84О 661 713,52 2 263 279,21 н81О 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:256 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Инвентарный номер 1629 (кадастровый, инвентарный или условный номер)

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:105
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Восточная, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Cpor		

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:257

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	координ Х		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
	н648О				662 032,43	2 263 429,33				
_	н649О				662 025,88	2 263 442,26		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н650О	_	_		662 016,69	2 263 437,61	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н651О				662 018,87	2 263 433,33							
	н652О	_	_	_	662 021,65	2 263 434,74	_	Метод спутниковых	0.00	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$			
	н653О	_		662 026,03	2 263 426,08		геодезических измерений (определений)	0,09	V(0,08°2 ± 0,03°2) = 0,09				
	н648О	н648О — — 662 032,43											
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:19:31	10111:257			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[		Значение характеристики						
1			2			3							
1	Вид объек	та недвижимос	ти			Здание							
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условны	роител	ьства		Инвентарный номер 1496/02.1						
3	в границах	к которого (кото	пьного участка орых) располож ершенного стр	ено зд		,	43:19:310111:81						
4	пределах к		_		арталов), в пие, сооружение	2,		43:19:31	0111				

РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 193

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства

строительства

Иные сведения

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:257 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные харак-Существующие Уточненные для расчета средней квадратическая квадратической Номер терных Метод определения погрешность координат точек определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат координат характерной контура **R**, м точки (Mt), м Y характерной X X Y точки (Mt), м 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 43:19:310111:223(1) н674О 661 914,96 2 263 355,15 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н675О 661 914,29 2 263 359,20 661 901,07 2 263 357,00 Аналитический метод н676О 43:19:31 0111:22 н677О 661 902,29 2 263 349.61 0.09 $\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$ 3(1) н678О 661 910,58 2 263 350,98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н679О 661 910,03 2 263 354.33 н674О 661 914,96 2 263 355,15

43:19:310111:223(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н680О				661 901,64	2 263 353,55				
	н681О				661 907,95	2 263 354,60				
43:19:31 0111:22 3(2)	н682О				661 907,38	2 263 358,05		Аналитический метод	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н676О				661 901,07	2 263 357,00				
	н680О	_	_	_	661 901,64	•		(0500000		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1596/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111080:1596/02.1/А
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:80
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 195
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:258

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	•	наты, м	R, м	коорди	наты, м	D	координат	определения	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	контура	X	Y		X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н644О	_	_	_	662 250,75	2 263 614,39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$0,09 \qquad \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$	
	н645О			_	662 253,70	2 263 619,14				
_	н646О				662 248,87	2 263 622,14				$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н647О	_	_	_	662 245,92	2 263 617,40				
	н644О	_	_	_	662 250,75	2 263 614,39	_			

№ п/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 1595/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111:0086:1595/02.1/А			
	(каластровый, инвентарный или условный номер)				

1			2				3					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	43:19:310111:86					
	пределах к	астрового квартоторого (которого (которого с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	2,	43:19:310111					
	строительс	я, объекта неза	•			РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 181						
	строительс			незавершенног	0	_						
		льные сведени	я о местополох	кении				_				
6	Иные свед	ения										
		актерных точь										
					т незавершенно	ого строительст	гва)			_		
	овый номер	о (обозначение)	43:19:31011	1:260								
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	динаты, 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	0111:260(1	)	-	<u> </u>					-			
	н382О	_	_	_	661 780,67	2 263 158,40						
43:19:31 0111:26 0(1)		_	_	_	661 779,93	2 263 177,09		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н384О	_	_		661 768,94	2 263 176,65	_					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:19:31 0111:26	н385О				661 769,68	2 263 157,96		Метод спутниковых	0.00	J(0.08^2 + 0.05^2) = 0.00		
0(1)	н382О	_	_	_	661 780,67	2 263 158,40		геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
43:19:310111:260(2)												
	н386О			_	661 780,86	2 263 153,79			0,09			
	н382О	_			661 780,67	2 263 158,40		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,08^2+0,05^2)} = 0,09$		
	н383О	_			661 779,93	2 263 177,09	_					
	н387О	_			661 779,74	2 263 181,76						
43:19:31 0111:26 0(2)	н388О	_	_	_	661 768,75	2 263 181,32	—					
	н384О	_	_	—	661 768,94	2 263 176,65	_					
	н385О	_	_	_	661 769,68	2 263 157,96	_					
	н389О	_	_	_	661 769,87	2 263 153,35	_					
	н386О	_	_	_	661 780,86	ŕ						
2. Xapaĸ	геристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:260						
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[		Значение характеристики					

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2093
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Цветочная, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	
1.0		

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:315

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	1	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н69О	_	_		662 357,26	2 263 547,14	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н70О	_			662 359,02	2 263 549,22		(определений)	0,09	N(0,08 2 + 0,03 2) = 0,09

		3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н71О				662 359,98	2 263 548,40			0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н72О		_		662 370,31	2 263 560,58				
	н73О				662 369,39	2 263 561,36	_			
	н74О	_	_	_	662 371,12	2 263 563,40	_			
	н75О	_	_	—	662 364,92	2 263 568,66	_			
_	н76О	_	_	—	662 363,19	2 263 566,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н77О	_	_	—	662 362,30	2 263 567,38	_			
	н78О	_	_		662 351,97	2 263 555,20	_			
	н79О	_	_	_	662 353,09	2 263 554,25	_			
	н80О	_	_	—	662 351,33	2 263 552,18	_			
	н69О	_	_	—	662 357,26 авершенного с	·			ением) 43:19:31	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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 2437/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111:174:2437/02.1/А
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., птт Нагорск, ул. Московская, д. 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:324

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			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
	н364О	_	_		662 381,65	2 263 577,40		Метод спутниковых геодезических измерений	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н365О	_	_		662 383,34	2 263 579,35		(определений)	0,09	V(0,06 2 + 0,03 2) = 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н366О	_	_	_	662 384,16	2 263 578,64	_			
	н367О	_	_	_	662 393,66	2 263 589,63	_			
	н368О	_	_	_	662 393,02	2 263 590,19				
	н369О	_	_	_	662 394,77	2 263 592,22				
	н370О	_	_	_	662 388,51	2 263 597,63				
_	н371О	_	—	_	662 386,76	2 263 595,61		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н372О	_	_	_	662 386,12	2 263 596,16				
	н373О	_	—	_	662 376,61	2 263 585,17				
	н374О	_	_	_	662 377,43	2 263 584,47	—			
	н375О	_	_	_	662 375,74	2 263 582,52	_			
	н364О	_	_	_	662 381,65					
2. Харак	теристик	и здания, соор	<u> </u> ужения, объек	<u> </u> та нез	авершенного (	строительства	с када	<u> </u> астровым номером (обознач	<u>ением)</u> 43:19:3	<u> </u>     10111:324

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1			2				3						
1	Вид объек	га недвижимос						Здан	ие				
2	Ранее прис	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарн	арственный уч авершенного с	троител	ьства	Инв	Инвентарный номер 2447, Инвентарный номер 2447/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111:172:2447/02.1/A						
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	орых) располог	жено зд		,							
	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного	ых) расположе	ено здан	арталов), в пие, сооружение	3,		43:19:3	10111				
5	строительс		•	•		, 1	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, д. 29						
	строительс				незавершенног	00							
6	Иные свед		и о местополо	жснии									
		актерных точ		o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	т незавершенно	OFO OTROUTOU	ompo)						
		кимости (здани о (обозначение)			л незавершение	это строительс	тва)						
Зона №		2	, .5.17.51011	11.525			_						
Номер	Номера харак-		ествующие		Уто	очненные	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
Номер контура	•	коорди Х	тнаты, м Ү	R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:19:31	.0111:325(1	)											
43:19:31 0111:32						2 263 156,27		Метод спутниковых геодезических измерений	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$			
	´ <b> </b>							геодезических измерении	0,07	$\begin{bmatrix} 1(0,00 & 2 & 0,03 & 2) = 0,09 \\ 1 & 0,03 & 2 \end{bmatrix}$			

662 141,86

2 263 164,60

5(1)

н881О

(определений)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н882О	_	_	_	662 134,64	2 263 161,93	_					
43:19:31 0111:32 5(1)		_	_	_	662 137,72	2 263 153,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н880О	_	_	_	662 144,94	2 263 156,27	_					
43:19:31	0111:325(2	.)										
	н884О		_		662 144,69	2 263 156,32						
	н885О				662 141,67	2 263 164,45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09			
43:19:31 0111:32 5(2)			_		662 134,83	2 263 161,92	_			$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н887О	_	_	—	662 137,84	2 263 153,78	_					
	н884О				662 144,69	2 263 156,32						
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:19:31	10111:325		
№ п/п		Наимено	вание характері	истики	ſ		_	Значение хара	ктеристики			
1	D		2					3				
		га недвижимос						Зданг	ие			
	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стр ый или условнь	оител	ьства	Инве	Инвентарный номер 1947, Кадастровый номер 43:19:310111:0128:1947/02.1/А					
	в границах	которого (кото	льного участка ( рых) располож ершенного стро	ено зд		,	43:19:310111:128					

1			2				3						
1	пределах к	астрового кварт оторого (которы завершенного с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение	·,	43:19:310111						
	Адрес здан строительс	ния, сооружени	я, объекта неза	верше	ного	РФ, Кировск	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, д. 12а						
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	0	_						
[,	Дополните	ельные сведени	я о местополох	кении		_							
6	Иные свед	ения					_						
1. Сведе	ния о хара	актерных точь	сах контура										
вид объе	кта недвих	жимости (здани	е, сооружение,	, объек	т незавершенно	ого строительст	гва)						
кадастро	вый номер	о (обозначение)	43:19:310111	1:326									
Зона №	_	2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		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 (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:19:31	0111:326(1	)											
	н65О		1		662 254,17	2 263 419,59							
43:19:31 0111:32 6(1)				_	662 259,59	2 263 426,25		Метод спутниковых геодезических измерений	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$			
	н67О	_	_	_	662 252,83	2 263 431,75	_	(определений)	0,09	1(0,00 2   0,03 2) = 0,09			
	н68О		_	_	662 247,41	2 263 425,09							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
43:19:31 0111:32 6(1)	н65О	_	_		662 254,17	2 263 419,59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
43:19:31	0111:326(2	)									
	н65О	_	_		662 254,17	2 263 419,59					
	н66О	_	_		662 259,59	2 263 426,25			0,09		
43:19:31 0111:32 6(2)	н67О	_			662 252,83	2 263 431,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
	н68О	_		_	662 247,41	2 263 425,09					
	н65О	_	_	_	662 254,17	2 263 419,59	_				
2. Xapak	стеристикі	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	роительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:326					
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[			Значение харан	стеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ГИ					Здани	ie		
	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства	Инве	Инвентарный номер 2460, Инвентарный номер 2460/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111:169:2460/02.1/A				
]	в границах	которого (кото	вного участка рых) располож ершенного стр	ено зд		,		43:19:3101	11:375		
1	4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства						43:19:310111				

r							
1	2	3					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, д. 19					
	строительства						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного						
	строительства						
	Дополнительные сведения о местоположении						
6	Иные сведения	_					
1. Свед	ения о характерных точках контура						
вид объ	екта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	о строительства)					
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:327							
Зона №	2						

Номер	Номера харак- терных	Сущ	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
43:19:310	)111:327(1	.)								
	н640О	_	_		662 133,88	2 263 446,21	_			$\sqrt{(0,08^2+0,05^2)} = 0,09$
	н641О				662 139,24	2 263 452,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
43:19:31 0111:32 7(1)	н642О				662 133,32	2 263 457,61			0,09	
	н643О				662 127,96	2 263 451,07				
	н640О	_	_	_	662 133,88	2 263 446,21	_			

43:19:310111:327(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н640О				662 133,88	2 263 446,21				
	н641О				662 139,24	2 263 452,75				
43:19:31 0111:32 7(2)	н642О				662 133,32	2 263 457,61		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н643О				662 127,96	2 263 451,07				
	н640О	_	_	_	662 133,88	•				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2446, Инвентарный номер 2446/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111:147:2446/02.1/A
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:147
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Строителей, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведе	ния о хара	актерных точн	сах контура								
					т незавершенно	ого строительст	гва)				
	вый номер	о (обозначение)	43:19:31011	1:328							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	координаты, м		коорди	наты, м		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	
	н17О	_	_	_	661 940,98	2 263 204,72	_				
	н18О			_	661 940,22	2 263 210,37				$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
_	н19О	1	1	_	661 933,64	2 263 209,49		Метод спутниковых  — геодезических измерений  (определений)	0,09		
	н20О	l	1	_	661 934,40	2 263 203,83					
	н17О	_	_	_	661 940,98	2 263 204,72	_				
2. Харан	стеристик	и здания, соор	ужения, объег	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10111:328	
№ п/п		Наимено	зание характер	истики	]			Значение хара	ктеристики	<del></del> -	
1			2					3			
1	Вид объект	та недвижимос	ги			Здание					
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	гроител	ьства			_			

1			2				3					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	43:19:310111:133					
	пределах к	астрового квартоторого (которого (которого с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	2,	43:19:310111					
	строительс			•			РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, д. 5					
	строительс	ства			незавершенног	0		_				
		льные сведени	я о местополох	кении			<u> </u>					
6	Иные свед	ения					_					
		актерных точь										
					т незавершенно	ого строительст	гва)			_		
кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:331												
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	погрешность квадратической 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	0111:331(1	)	-	. <del>-</del>					-			
	н61О	_	_	_	662 198,95	2 263 459,45						
43:19:31 0111:33 1(1)		_	_	_	662 204,36	2 263 466,04		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н63О	_	_		662 197,42	2 263 471,74	_	, ,				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:19:31 0111:33		_	_	_	662 192,01	2 263 465,15		Метод спутниковых	0.00	J(0.08^2 + 0.05^2) = 0.00		
1(1)	н61О	_	_	_	662 198,95	2 263 459,45		геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
43:19:31	0111:331(2	2)										
	н61О	_	_	_	662 198,95	2 263 459,45	—					
	н62О	_	_	_	662 204,36	2 263 466,04	—					
43:19:31 0111:33 1(2)		_	_		662 197,42	2 263 471,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н64О	_	_	_	662 192,01	2 263 465,15	—					
	н61О	_	_		662 198,95	2 263 459,45	—					
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:19:31	10111:331		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
		та недвижимос						Здани	ie			
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	оител	<b>І</b> ьства	Инве	Инвентарный номер 2445, Инвентарный номер 2445/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111:186:2445/02.1/A					
	в границах	пьного участка орых) располож ершенного стр	ено зд				43:19:3101	11:313				
	пределах к	астрового квар соторого (котор завершенного	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение		43:19:310111					

-		
l	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Строителей, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках контура	
вид объ	екта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	о строительства)
кадастр	овый номер (обозначение) 43:19:310111:332	
Зона №	2	

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие	Уточненные			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
43:19:310	)111:332(1	)								
	н632О	_			662 129,24	2 263 201,66				
	н633О	_		_	662 126,97	2 263 209,02				
43:19:31 0111:33 2(1)	н634О	_		_	662 118,48	2 263 206,40		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н635О	_			662 120,75	2 263 199,05				
	н632О	_	_		662 129,24	2 263 201,66	_			
43:19:310	)111:332(2	)		<u>l</u>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н636О				662 129,05	2 263 201,82				
	н637О				662 126,90	2 263 208,79				
43:19:31 0111:33 2(2)	н638О	_		_	662 118,61	2 263 206,23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н639О				662 120,76	2 263 199,26				
	н636О	_	_	_	662 129,05	2 263 201,82	_			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1872, Кадастровый номер 43:19:310111:0051:1872/02.1/А
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Московская, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:333

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
	контура 2	X	Y	R, м 5	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
	н360О	_	_	_	662 167,25	2 263 419,07	_			
	н361О	_	_	_	662 173,27	2 263 426,28		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09 √(0,08^2	
_	н362О		_	_	662 165,98	2 263 432,37	_			$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
-	н363О		_		662 159,96	2 263 425,16				
	н360О		_		662 167,25	2 263 419,07				

№ п/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 1950, Кадастровый номер 43:19:310111:0142:1950/02.1/А
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	

1			2				3					
1	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	` ено зд		,	43:19:310111:142					
]	пределах к	астрового квартоторого (которого (которого с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	2,	43:19:310111					
	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного	РФ, Кировск	ая обл	, Нагорский м.р-н, Нагорское	е г.п., пгт Нагорск	, ул. Строителей, д. 16		
	Местополо строительс		сооружения, о	<b>5</b> ъекта	незавершенног	0		_				
,	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении								
6	Иные свед	ения						<u> </u>				
1. Сведе	ния о хара	актерных точь	сах контура									
вид объе	кта недвих	кимости (здани			т незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	43:19:31011	1:335								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		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	0111:335(1	)					-		•			
	н57О	_	_	_	662 281,87	2 263 558,98	_					
43:19:31 0111:33 5(1)		_	_	_	662 286,96	2 263 565,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н59О	_	_	_	662 280,59	2 263 570,39						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:19:31 0111:33		_	_	_	662 275,50	2 263 564,32		Метод спутниковых	0.00	J(0.08^2 + 0.05^2) = 0.00		
5(1)	н57О	_	_	_	662 281,87	2 263 558,98		геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$		
43:19:31	0111:335(2	2)										
	н57О	_	_	—	662 281,87	2 263 558,98	—					
	н58О		_		662 286,96	2 263 565,05						
43:19:31 0111:33 5(2)		_	_	_	662 280,59	2 263 570,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н60О	_	_	_	662 275,50	2 263 564,32	—					
	н57О		_	_	662 281,87	2 263 558,98	—					
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:19:3	10111:335		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
		та недвижимос						Здани	ie			
			арственный уч			***		V 2400 IC V	42 10 2101	11 100 2400/02 1/4		
			вершенного стрый или условны			Инвентарный номер 2490, Кадастровый номер 43:19:310111:180:2490/02.						
	` .				ьных участков).	,						
	в границах	к которого (кото	рых) располож	ено зд	ание,	43:19:310111:381						
			ершенного стр									
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	·	43:19:310111					

1	2	3						
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул.Строителей, д. 24						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенног строительства							
	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6	Иные сведения	_						
1. Сведо	ения о характерных точках контура							
вид объ	екта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенно	ого строительства)						
кадастр	стровый номер (обозначение) 43:19:310111:336							
Зона №	2							
	Номера	Средняя Формулы, примененные						

Номер	харак-	Существующие			Уто	очненные		Метод определения	квадратическая погрешность	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
43:19:310	111:336(1	)								
	н624О	_	_		662 175,07	2 263 094,19				
	н625О	_			662 173,54	2 263 099,81				
43:19:31 0111:33 6(1)	н626О			_	662 161,04	2 263 096,41		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н627О			_	662 162,58	2 263 090,78				
	н624О	_	_	_	662 175,07	2 263 094,19				
43:19:310	111:336(2	)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н628О				662 172,16	2 263 093,40				
	н629О				662 170,63	2 263 099,02				
43:19:31 0111:33 6(2)	н630О				662 162,62	2 263 096,84		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н631О				662 164,20	2 263 091,23				
	н628О	_	_	_	662 172,16	2 263 093,40	_			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2458/02.1, Кадастровый номер 43:19:310111:183:2458/02.1/A,A1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Сосновая, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:351 Зона № 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**, м координат характерной контура **R**, м координат точки (Mt), м Y характерной Y X X точки (Mt), м 7 9 10 11 1 2 3 4 5 6 8 н53О 662 011,83 2 263 002,26 662 011,26 2 263 012,04 н54О

Метод спутниковых

геодезических измерений

(определений)

0.09

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

# 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:351

2 263 011.60

2 263 001,82

2 263 002,26

662 003,68

662 004,24

662 011,83

н55О

н56О

н53О

№ п/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 1114					
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)						

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Кировская область, Нагорский р-н, Нагорск пгт, Майский пер, д 2
	строительства	2 000111101111 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
6	строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:352

Зона № 2

Номер	Номера харак- терных		ществующие		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
	н344О				661 960,28	2 262 999,10		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
_	н345О	1			661 959,69	2 263 008,33				
	н346О	_			661 950,45	2 263 007,73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н347О	_	_	_	661 951,05	2 262 998,50		Метод спутниковых	0.00	J(0.0942 + 0.0542)		
	н344О	_	_	_	661 960,28	2 262 999,10		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) 43:19:31	10111:352		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ					Зданг	ие			
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		Инвентарный номер 1115					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:19:310111:114					
	пределах к	астрового квар оторого (которі завершенного с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение	2,	43:19:310111					
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	, пер. Майский, д. 3		
	Местополо строительс		сооружения, об	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) 43:19:310111:379 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**, 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 н612О 662 038,22 2 263 077.00 662 037,48 2 263 085,59 н613О Метод спутниковых геодезических измерений 0.09 $\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$ н614О 662 029,01 2 263 084.86 (определений) 662 029,75 2 263 076,27 н615О 2 263 077,00 н612О 662 038,22 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:19:310111:379 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Инвентарный номер 1893/02.1

(кадастровый, инвентарный или условный номер)

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:39
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Сосновая, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Cpor	AULIG A VONGLETANILL IV TAILLEDY LEAUTYNG	

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310111:385

Зона № 2

Номер	Номера харак- терных	к- Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек 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
	н336О				661 858,46	2 263 276,33				
_	н337О			_	661 857,58	2 263 285,89		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н338О	_	_	_	661 834,73	2 263 283,77				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н339О	_	_		661 835,61	2 263 274,21	_	Метод спутниковых	0.00	J(0.08^2 + 0.05^2)		
	н336О	_	_		661 858,46	2 263 276,33	_	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	10111:385		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара:	ктеристики			
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 118/02.1					
	в границах	которого (кото	пьного участка ррых) располож ершенного стр	ено зд		,	43:19:310111:61					
	пределах к		_		арталов), в пие, сооружение	2,	43:19:310111					
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	ного	РФ, Кировск	ая обл	, Нагорский м.р-н, Нагорское	е г.п., пгт Нагорск	, ул. Строителей, д. 2		
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног							
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении				_				
6	Иные свед	ения										

1. Сведе	ния о хара	ктерных точк	ах контура									
вид объе	кта недвиж	симости (здани	е, сооружение	, объек	г незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро	вый номер	(обозначение)	43:19:31011.	3:174								
Зона №		2										
Номер	Номера харак-терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		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		
	н33О	_	_	_	662 143,09	2 263 569,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$		
	н34О	_	_	_	662 146,84	2 263 574,26	_		0,09			
_	н35О	_	_	_	662 142,23	2 263 577,94						
	н36О	_	_	_	662 138,49	2 263 573,26						
	н33О	_	_	_	662 143,09	2 263 569,57						
2. Харак	стеристики	здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:19:31	0113:174		
№ п/п		Наименов	ание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
1	Вид объект	а недвижимост	ГИ			Здание						
	сооружени	военный госуда я, объекта неза ый, инвентарнь	вершенного ст	роител	ьства	—						

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:19:310111:161
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:19:310111
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Нагорский м.р-н, Нагорское г.п., пгт Нагорск, ул. Советская, д. 185а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	
1 Cpor		

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

кадастровый номер (обозначение) 43:19:310114:318

Зона № 2

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х		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
	н37О	_		_	661 595,33	2 263 319,31				
_	н38О	_			661 595,71	2 263 340,01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$
	н39О	_	_		661 586,11	2 263 340,19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н40О	_			661 585,73	2 263 319,48	_	Метод спутниковых	0.00	$\sqrt{(0.08^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
_	н37О	_	_		661 595,33	2 263 319,31		геодезических измерений (определений)	0,09	V(0,08 2 + 0,03 2) - 0,09	
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:19:31	10114:318	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ги					Зданг	ие		
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	оител	ьства		_				
3	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:19:310111:15				
4	пределах к	астрового квартоторого (которого (которого с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение	.,	43:19:310111				
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. Боровая, д. 21а	
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	_					
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении							
6	Иные свед	ения									

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения											
											1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
с кадастј	с кадастровым номером										
Зона №											
Номер контура	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
	точек	координаты, м			коорди	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	
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером											

1.



