

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Мурманская область, город Кировск, кадастровый квартал 51:16:0040116.*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Муниципальный контракт. № 11, от 9 апреля 2024 г.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 23 августа 2024 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению муниципальной собственностью администрации города Кировска

основной государственный регистрационный номер: 1025100561463

идентификационный номер налогоплательщика: 5103020921

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

kums@gov.kirovsk.ru

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

*Филиал ППК "Роскадастр" по Мурманской области, адрес: 107078, Москва г, Орликов пер, Дом № 10, Строение № 1*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Яценко Михаил Валерьевич*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *125-967-030-77*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2571, 30 ноября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

*Ассоциация Саморегулируемая организация «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»*

Контактный телефон: *+79113000822*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

*183052, Мурманская обл, город Мурманск, ул. Южная, дом 2А, kadastr51@yandex.ru*

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	10 июля 2024 г.	КУВИ-001/2024-179690560	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	27 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84558031	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
3	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	27 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84558031	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
4	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	27 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84558031	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
5	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	27 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84558031	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
6	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	27 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84558031	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
7	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	27 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84558031	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
8	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	27 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84558031	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
9	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	27 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84558031	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
10	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	27 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84558031	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
11	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	27 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84558031	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
12	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	10 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-102757358	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
13	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	10 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-102757358	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
14	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	10 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-102757358	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
15	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	10 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-102757358	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
16	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	10 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-102757358	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
17	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	10 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-102757358	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
18	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	10 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-102757358	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
19	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	25 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84077657	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
20	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	25 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84077657	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
21	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	25 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84077657	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—

1	2	3	4	5	6
22	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	25 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84077657	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
23	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	25 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84077657	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
24	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	25 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84077657	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
25	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	25 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84077657	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
26	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	25 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84077657	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
27	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	25 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84077657	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
28	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	25 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84077657	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
29	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	25 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84073012	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
30	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	25 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84073012	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
31	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	25 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84073012	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
32	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	25 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84073012	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
33	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	25 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84073012	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
34	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	25 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84073012	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—

1	2	3	4	5	6
35	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	25 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84073012	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
36	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	25 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84073012	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
37	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	25 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84073012	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
38	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	25 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84073012	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
39	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	27 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-117817074	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
40	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	27 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-117817074	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—

1	2	3	4	5	6
41	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	27 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-117817074	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
42	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	25 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84086814	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
43	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	25 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84086814	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
44	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	25 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84086814	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
45	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	25 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84086814	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
46	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	25 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84086814	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
47	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	25 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84086814	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
48	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	25 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-84086814	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—

1	2	3	4	5	6
49	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	10 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-102658119	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
50	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	10 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-102658119	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
51	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	10 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-102658119	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
52	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	10 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-102658119	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	—
53	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	10 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-102562556	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
54	Иной документ, содержащий описание объекта	1 июня 2024 г.	б/н	Фотоплан	Масштаб: 1:1000 Дата создания: 1 июня 2024 г.
55	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»	28 октября 2022 г.	1823/644	Материалы картографо-геодезического фонда	—

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

### Пояснительная записка

Настоящий карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:16:0040116, расположенного в г. Кировск Мурманской области. Основанием для проведения кадастровых работ является муниципальный контракт от 09.04.2024 № 11.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) на территории кадастрового квартал расположено:

- 49 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков (51:16:0040116:10, 51:16:0040116:109, 51:16:0040116:11, 51:16:0040116:110, 51:16:0040116:111, 51:16:0040116:112, 51:16:0040116:113, 51:16:0040116:114, 51:16:0040116:115, 51:16:0040116:116, 51:16:0040116:117, 51:16:0040116:118, 51:16:0040116:14, 51:16:0040116:15, 51:16:0040116:180, 51:16:0040116:182, 51:16:0040116:183, 51:16:0040116:28, 51:16:0040116:29, 51:16:0040116:30, 51:16:0040116:303, 51:16:0040116:304, 51:16:0040116:31, 51:16:0040116:311, 51:16:0040116:312,

51:16:0040116:313, 51:16:0040116:314, 51:16:0040116:315, 51:16:0040116:32, 51:16:0040116:34, 51:16:0040116:36, 51:16:0040116:37, 51:16:0040116:38, 51:16:0040116:39, 51:16:0040116:4, 51:16:0040116:44, 51:16:0040116:48, 51:16:0040116:53, 51:16:0040116:55, 51:16:0040116:6, 51:16:0040116:66, 51:16:0040116:68, 51:16:0040116:7, 51:16:0040116:70, 51:16:0040116:71, 51:16:0040116:81, 51:16:0040116:83, 51:16:0040116:89, 51:16:0040116:9);

- 52 земельных участка, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства (51:16:0040116:1, 1:16:0040116:13, 51:16:0040116:16, 51:16:0040116:18, 51:16:0040116:19, 51:16:0040116:20, 51:16:0040116:21, 51:16:0040116:22, 51:16:0040116:23, 51:16:0040116:24, 51:16:0040116:25, 51:16:0040116:26, 51:16:0040116:27, 51:16:0040116:33, 51:16:0040116:35, 51:16:0040116:40, 51:16:0040116:41, 51:16:0040116:42, 51:16:0040116:43, 51:16:0040116:45, 51:16:0040116:46, 51:16:0040116:47, 51:16:0040116:49, 51:16:0040116:50, 51:16:0040116:51, 51:16:0040116:52, 51:16:0040116:54, 51:16:0040116:57, 51:16:0040116:58, 51:16:0040116:59, 51:16:0040116:60, 51:16:0040116:61, 51:16:0040116:62, 51:16:0040116:63, 51:16:0040116:64, 51:16:0040116:65, 51:16:0040116:67, 51:16:0040116:69, 51:16:0040116:72, 51:16:0040116:73, 51:16:0040116:74, 51:16:0040116:75, 51:16:0040116:76, 51:16:0040116:77, 51:16:0040116:78, 51:16:0040116:79, 51:16:0040116:80, 51:16:0040116:82, 51:16:0040116:84, 51:16:0040116:85, 51:16:0040116:86, 51:16:0040116:147).

- 1 объект недвижимости местоположение которого определено ранее в результате выполнения работ по межеванию (51:16:0040116:309).

- 12 объектов капитального строительства, местоположение которых не уточнено (51:16:0040116:120, 51:16:0040116:124, 51:16:0040116:125, 51:16:0040116:126, 51:16:0040116:127, 51:16:0040116:146, 51:16:0040116:158, 51:16:0040116:164, 51:16:0040116:167, 51:16:0040116:175, 51:16:0040116:186),

- 1 сооружение представляет собой линейный объект. В соответствии с п.3 ч.1 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» не является объектом кадастровых работ (51:16:0040116:316).

- 2 земельных участка на которых расположены сооружения, представляющие собой линейные объекты недвижимости. В соответствии с п.5 ч.6 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» не является объектом кадастровых работ (51:16:0000000:6, 51:16:0000000:19).

В ходе выполнения кадастровых работ обследовано 82 объекта недвижимости, из которых:

- 51 земельным участкам обеспечивается уточнение местоположение границ (51:16:0040116:1, 1:16:0040116:13, 51:16:0040116:16, 51:16:0040116:18, 51:16:0040116:19, 51:16:0040116:20, 51:16:0040116:21, 51:16:0040116:22, 51:16:0040116:23, 51:16:0040116:24, 51:16:0040116:25, 51:16:0040116:26, 51:16:0040116:27, 51:16:0040116:33, 51:16:0040116:35, 51:16:0040116:40, 51:16:0040116:41, 51:16:0040116:42, 51:16:0040116:43, 51:16:0040116:45, 51:16:0040116:46, 51:16:0040116:47, 51:16:0040116:49, 51:16:0040116:50, 51:16:0040116:51, 51:16:0040116:52, 51:16:0040116:54, 51:16:0040116:57, 51:16:0040116:58, 51:16:0040116:59, 51:16:0040116:60, 51:16:0040116:61, 51:16:0040116:62, 51:16:0040116:63, 51:16:0040116:64, 51:16:0040116:65, 51:16:0040116:67, 51:16:0040116:69, 51:16:0040116:72, 51:16:0040116:73, 51:16:0040116:74, 51:16:0040116:75, 51:16:0040116:76, 51:16:0040116:77, 51:16:0040116:78, 51:16:0040116:79, 51:16:0040116:80, 51:16:0040116:82, 51:16:0040116:84, 51:16:0040116:85, 51:16:0040116:86).

- 21 земельному участку обеспечивается исправление реестровой ошибки (51:16:0040116:15, 51:16:0040116:28, 51:16:0040116:32, 51:16:0040116:34, 51:16:0040116:36, 51:16:0040116:37, 51:16:0040116:38, 51:16:0040116:39, 51:16:0040116:44, 51:16:0040116:48, 51:16:0040116:71, 51:16:0040116:109, 51:16:0040116:110, 51:16:0040116:112, 51:16:0040116:114, 51:16:0040116:115, 51:16:0040116:116, 51:16:0040116:117, 51:16:0040116:118, 51:16:0040116:180, 51:16:0040116:182). При проведении измерений выявлено, что координатное описание земельных участков не соответствует фактическому местоположению. В связи с чем, было принято решение об исправлении местоположения. Увеличение площади осуществлено не более чем на установленную минимальную площадь (18 кв.м.) Исправление реестровой ошибки осуществлено без нарушения ст. 61 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

- земельный участок с кадастровым номером 51:16:0040116:147 расположен за пределами кадастрового квартала 51:16:0040116. Необходимо исключить связь с рядом гаражей 51:16:0040116:175.

- 9 объектам капитального строительства обеспечивается уточнение местоположение границ (51:16:0040116:120, 51:16:0040116:124, 51:16:0040116:146, 51:16:0040116:158, 51:16:0040116:164, 51:16:0040116:167, 51:16:0040116:175, 51:16:0040116:186, 51:16:0040113:105).

- 1 объекта капитального строительства исправляется реестровая ошибка в координатном описании контура (51:16:0040116:145).

Исследуемые объекты недвижимости расположены на территории города Кировска, где утверждены Правила землепользования и застройки, на основании Решения совета депутатов муниципального образования города Кировск с подведомственной территорией от 26.03.2013 № 12 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией». Опубликованные на официальном сайте (<https://kirovsk.ru/gorod/pziz/>).

Земельные участки кадастрового квартала 51:16:0040116 расположены в зонах:

- транспортной инфраструктуры (ИТ-2);
- застройки многоквартирными жилыми домами малой и средней этажности (Ж-1/2);
- озелененных территорий специального назначения (З);
- многофункциональной общественно-деловой застройки (Д-2).

Минимальный размер площади земельного участка, используемого для размещения индивидуальных гаражей – 18 кв. м

Максимальный размер площади земельного участка, используемого для размещения индивидуальных гаражей – 45 кв.м.

Максимальный коэффициент застройки – 60%.

В соответствии с ч. 1.1 ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.

В ходе кадастровых работ проведено натурное обследование местности. Также проведен анализ полученных материалов ГФД, технических паспортов объектов недвижимости. Анализ заключался в сопоставлении фактических и документальных границ рассматриваемых земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение границ земельных участков установлено по их фактическому использованию.

При уточнении местоположения границ земельных участков, площади определены с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований. При уточнении земельных участков, значение площади изменяется не более чем на 10% или не более чем на установленную в соответствии с земельным законодательством минимальную площадь (16 кв.м.) от значения площади, содержащейся в ЕГРН:

- 51:16:0040116:1, 1:16:0040116:13, 51:16:0040116:16, 51:16:0040116:18, 51:16:0040116:19, 51:16:0040116:20, 51:16:0040116:21, 51:16:0040116:22, 51:16:0040116:23, 51:16:0040116:24, 51:16:0040116:25, 51:16:0040116:26, 51:16:0040116:27, 51:16:0040116:33, 51:16:0040116:35, 51:16:0040116:40, 51:16:0040116:41, 51:16:0040116:42, 51:16:0040116:43, 51:16:0040116:45, 51:16:0040116:46, 51:16:0040116:47, 51:16:0040116:49, 51:16:0040116:50, 51:16:0040116:51, 51:16:0040116:52, 51:16:0040116:54, 51:16:0040116:57, 51:16:0040116:58, 51:16:0040116:59, 51:16:0040116:60, 51:16:0040116:61, 51:16:0040116:62, , 51:16:0040116:64, 51:16:0040116:65, 51:16:0040116:67, 51:16:0040116:69, 51:16:0040116:72, 51:16:0040116:73, 51:16:0040116:74, 51:16:0040116:75, 51:16:0040116:76, 51:16:0040116:77, 51:16:0040116:78, 51:16:0040116:79, 51:16:0040116:80, 51:16:0040116:82, 51:16:0040116:84, 51:16:0040116:85, 51:16:0040116:86

Земельным участкам обеспечивается исправление реестровой ошибки (51:16:0040116:15, 51:16:0040116:28, 51:16:0040116:32, 51:16:0040116:34, 51:16:0040116:36, 51:16:0040116:37, 51:16:0040116:38, 51:16:0040116:39, 51:16:0040116:44, 51:16:0040116:48, 51:16:0040116:71, 51:16:0040116:109, 51:16:0040116:110, 51:16:0040116:112, 51:16:0040116:114, 51:16:0040116:115, 51:16:0040116:116, 51:16:0040116:117, 51:16:0040116:118, 51:16:0040116:180, 51:16:0040116:182). При проведении измерений выявлено, что координатное описание земельных участков не соответствует фактическому местоположению. В связи с чем, было принято решение об исправлении местоположения. Местоположения границ земельных участков, площади, определены с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований. Увеличение площади осуществлено не более чем на установленную в соответствии с земельным законодательством минимальную площадь (18 кв.м.) Исправление реестровой ошибки осуществлено без нарушения ст. 61 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

Выявлено, что площадь земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040116:63 используется под двумя индивидуальными гаражами. Увеличение площади не превысило два установленных в соответствии с земельным законодательством минимальных размера земельного участка ( $2 \times 18 = 36$  кв.м.).

Местоположение границ объектов капитального строительства (далее – ОКС) определено по геодезическим измерениям, по наружным стенам. Конфигурация объектов недвижимости подтверждена техническими паспортами. В рамках комплексных кадастровых работ вычисление и изменение площади ОКС не предусмотрено.

У объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040116:145 при проведении измерений выявлено, что координатное описание здания не соответствует фактическому местоположению. В связи с чем, было принято решение об исправлении его местоположения. Исправление реестровой ошибки осуществлено без

нарушения ст. 61 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

У объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040116:125 невозможно определить контур здания, так как объект находится на реконструкции.

1 объект недвижимости по сведениям ЕГРН относится к рассматриваемому кварталу, фактически расположен в ином квартале (51:16:0040116:127 расположен в кадастровом квартале 51:16:0040115).

1 объект недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040116:126 не обнаружен. Деревянные двухэтажные здания в квартале отсутствуют.

На земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040116:4 расположено здание гаражного бокса (одноэтажное, кирпичное). В сведениях ЕГРН указанное здание не найдено. Техническая документация отсутствует.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3486222	С-ЕВЕ/02-08-2023/267856661 от 02.08.2023 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3487388	С-ЕВЕ/02-08-2023/267856663 от 02.08.2023 г.
3	Комплексы наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS1	RS1-2014-084	№ С-ГСХ/07-09-2023/276477612 от 07.09.2023 г.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:1 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	492 823,89	1 469 122,61	492 820,20	1 469 124,65	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	492 821,34	1 469 124,81	492 820,32	1 469 128,22			
3	492 819,02	1 469 122,40	492 816,54	1 469 128,35			
4	492 821,57	1 469 120,15	492 816,42	1 469 124,82			
1	492 823,89	1 469 122,61	492 820,20	1 469 124,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3,57	—	согласовано
2	3	3,78		
3	4	3,53		
4	1	3,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г, Хибинская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(13,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	12,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения поста атмосферного мониторинга №4
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:16:0040116:1 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:13 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	492 910,85	1 469 079,26	—	—	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	492 910,50	1 469 079,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	492 909,87	1 469 080,03	—	—	Фотограмметрический метод	—	
8	—	—	492 904,23	1 469 084,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9	492 904,45	1 469 084,27	—	—		—	
н10У	—	—	492 901,30	1 469 081,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
11	492 901,64	1 469 080,75	—	—		—	
12	492 907,07	1 469 076,50	—	—	—		
13	492 908,06	1 469 075,73	492 908,06	1 469 075,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	492 910,85	1 469 079,26	—	—	Фотограмметрический метод	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040116:13 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	8	8,09	—	согласовано
8	н10У	4,89		
н10У	13	8,60		
13	6	4,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040116:13 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г, Хибинская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$40 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	37,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:186
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040116:13 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040116:16 : Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	492 894,32	1 469 076,52	—	—	Фотограмметрический метод	—	—
20	—	—	492 892,78	1 469 077,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
21	492 893,51	1 469 075,57	—	—		—	
22	—	—	492 886,98	1 469 070,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н23У	—	—	492 886,61	1 469 070,53		—	
24	492 888,41	1 469 069,65	—	—		—	
25	492 889,54	1 469 067,62	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	492 889,99	1 469 067,29	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
11/27	492 895,82	1 469 074,67	492 896,05	1 469 074,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
19	492 894,32	1 469 076,52	—	—	Фотограмметрический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	22	8,87	—	согласовано
22	н23У	0,58		
н23У	н26У	4,68		
н26У	27	9,39		
27	20	4,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г, Хибиногорская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	44 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(44,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:175
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040116:16 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040116:18 :**  
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	492 930,00	1 469 126,13	—	—	Фотограмметрический метод	—	—
н29У	—	—	492 930,84	1 469 126,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
30	492 925,57	1 469 130,56	—	—		—	
14/31	492 924,69	1 469 131,45	492 925,48	1 469 132,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32	492 922,23	1 469 129,60	492 922,23	1 469 129,60			
33	492 927,70	1 469 124,04	492 927,70	1 469 124,04			
28	492 930,00	1 469 126,13	—	—	Фотограмметрический метод	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040116:18 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	31	7,56	—	согласовано
31	32	4,21		
32	33	7,80		
33	н29У	4,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040116:18 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:16:0040116:18 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:19 :  
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	492 903,37	1 469 056,00	492 903,37	1 469 056,00	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
35	492 899,78	1 469 059,21	492 899,78	1 469 059,21			
19/36	492 895,61	1 469 051,24	492 894,40	1 469 052,27			
20/37	492 898,90	1 469 048,35	492 897,93	1 469 049,17			
34	492 903,37	1 469 056,00	492 903,37	1 469 056,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	4,82	—	согласовано
35	36	8,78		
36	37	4,70		
37	34	8,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:19 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	42 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	42,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040113:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:19</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:20 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	492 899,78	1 469 059,21	492 899,78	1 469 059,21	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
38	492 899,84	1 469 059,35	—	—		—	Закрепление отсутствует
н39У	—	—	492 897,00	1 469 061,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
40	492 898,23	1 469 060,76	—	—		—	Закрепление отсутствует
23/41	492 892,40	1 469 054,04	492 891,20	1 469 055,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19/36	492 895,61	1 469 051,24	492 894,40	1 469 052,27	Фотограмметрический метод		
35	492 899,78	1 469 059,21	492 899,78	1 469 059,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	н39У	3,90	—	согласовано
н39У	41	9,01		
41	36	4,25		
36	35	8,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:20 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	36 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	38,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040113:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:20</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:21 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	492 898,23	1 469 060,76	—	—	Фотограмметрический метод	—	Закрепление отсутствует
н39У	—	—	492 897,00	1 469 061,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
42	492 896,60	1 469 062,23	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
43	492 894,96	1 469 063,87	—	—		—	—
н44У	—	—	492 893,30	1 469 064,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4/45	492 889,08	1 469 056,93	492 887,94	1 469 057,81			
23/41	492 892,40	1 469 054,04	492 891,20	1 469 055,06			
40	492 898,23	1 469 060,76	—	—	Фотограмметрический метод	—	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н44У	4,59	—	согласовано
н44У	45	8,70		
45	41	4,26		
41	н39У	9,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:21 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	39 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	41,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040113:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:21</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:22 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	492 889,54	1 469 067,62	—	—	Фотограмметрический метод	—	—
24	492 888,41	1 469 069,65	—	—			
25/46	492 882,51	1 469 062,68	492 880,99	1 469 064,02			
26/47	492 885,69	1 469 059,91	492 884,50	1 469 060,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26У	—	—	492 889,99	1 469 067,29	Фотограмметрический метод		
н23У	—	—	492 886,61	1 469 070,53			
25	492 889,54	1 469 067,62	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	4,68	—	согласовано
47	н26У	8,41		
н26У	н23У	4,68		
н23У	46	8,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:22 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	36,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040113:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:22</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:23 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	492 888,41	1 469 069,65	—	—	Фотограмметрический метод	—	—
22	—	—	492 886,98	1 469 070,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
18	—	—	492 884,06	1 469 073,51			
2/17	492 885,19	1 469 072,39	492 883,40	1 469 073,12			
3/48	492 879,32	1 469 065,48	492 877,88	1 469 066,70			
25/46	492 882,51	1 469 062,68	492 880,99	1 469 064,02			
н23У	—	—	492 886,61	1 469 070,53			
24	492 888,41	1 469 069,65	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	18	3,86	—	согласовано
18	17	0,77		
17	48	8,47		
48	46	4,11		
46	н23У	8,60		
н23У	22	0,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:23 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г, Хибиногорская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	38 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040113:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:23</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:24 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/17	492 885,19	1 469 072,39	492 883,40	1 469 073,12	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
49	492 881,39	1 469 075,69	—	—		—	
16	—	—	492 879,39	1 469 076,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3/50	492 875,55	1 469 068,78	492 874,50	1 469 069,71			
3/48	492 879,32	1 469 065,48	492 877,88	1 469 066,70			
2/17	492 885,19	1 469 072,39	492 883,40	1 469 073,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	16	5,06	—	согласовано
16	50	8,13		
50	48	4,53		
48	17	8,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040113:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040116:24 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040116:25 :**

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	492 879,39	1 469 076,21	492 879,39	1 469 076,21	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
51	492 875,92	1 469 079,32	492 875,92	1 469 079,32	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3/52	492 872,09	1 469 071,80	492 870,84	1 469 072,92			
3/50	492 875,55	1 469 068,78	492 874,50	1 469 069,71			
16	492 879,39	1 469 076,21	492 879,39	1 469 076,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	51	4,66	—	согласовано
51	52	8,17		
52	50	4,87		
50	16	8,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$39 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	38,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040113:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:16:0040116:25 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:26 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	492 892,75	1 469 064,76	—	—	Фотограмметрический метод	—	-
54	492 889,54	1 469 066,85	—	—			
26/47	492 885,69	1 469 059,91	492 884,50	1 469 060,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4/45	492 889,08	1 469 056,93	492 887,94	1 469 057,81			
н44У	—	—	492 893,30	1 469 064,66	Фотограмметрический метод	—	-
н26У	—	—	492 889,99	1 469 067,29			
53	492 892,75	1 469 064,76	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
47	45	4,64	—	согласовано
45	н44У	8,70		
н44У	н26У	4,23		
н26У	47	8,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	38 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	39,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040113:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:16:0040116:26 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:27 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2/55	492 902,58	1 469 069,14	492 902,84	1 469 068,82	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
56	492 900,67	1 469 071,03	—	—		—		
н57У	—	—	492 899,31	1 469 071,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н44У	—	—	492 893,30	1 469 064,66		—		
58	492 894,76	1 469 064,05	—	—		—		
43	492 894,96	1 469 063,87	—	—		—		
42	492 896,60	1 469 062,23	—	—		0,10		Закрепление отсутствует
н39У	—	—	492 897,00	1 469 061,95		—		
2/55	492 902,58	1 469 069,14	492 902,84	1 469 068,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	н57У	4,54	—	согласовано
н57У	н44У	9,24		
н44У	н39У	4,59		
н39У	55	9,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:27 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	42 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	39,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:175
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:27</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:35 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/59	492 911,15	1 469 131,96	492 909,82	1 469 132,91	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2/60	492 905,68	1 469 137,42	492 903,97	1 469 138,48			
н61У	—	—	492 902,11	1 469 140,27			
н62У	—	—	492 898,82	1 469 136,92			
н63У	—	—	492 900,85	1 469 134,87			
64	492 902,94	1 469 134,71	—	—			
н65У	—	—	492 905,96	1 469 130,14			
66	492 908,38	1 469 129,24	—	—			
1/59	492 911,15	1 469 131,96	492 909,82	1 469 132,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	8,08	—	согласовано
60	н61У	2,58		
н61У	н62У	4,70		
н62У	н63У	2,89		
н63У	н65У	6,96		
н65У	59	4,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:35 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	48 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(48,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:164
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:35</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:40 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/67	492 895,12	1 469 117,35	492 895,14	1 469 117,62	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4/68	492 889,58	1 469 122,65	492 889,24	1 469 123,59			
3/69	492 888,08	1 469 119,87	492 886,43	1 469 120,65			
2/70	492 893,53	1 469 114,26	492 892,72	1 469 114,92			
1/67	492 895,12	1 469 117,35	492 895,14	1 469 117,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	68	8,39	—	согласовано
68	69	4,07		
69	70	8,51		
70	67	3,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:164
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040116:40 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040116:41 :**

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/70	492 893,53	1 469 114,26	492 892,72	1 469 114,92	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3/69	492 888,08	1 469 119,87	492 886,43	1 469 120,65	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н71У	—	—	492 883,55	1 469 117,54			
н72У	—	—	492 889,62	1 469 111,94			
73	492 884,93	1 469 116,73	—	—			
74	492 889,66	1 469 112,12	—	—			
75	492 890,55	1 469 111,26	—	—			
2/70	492 893,53	1 469 114,26	492 892,72	1 469 114,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	69	8,51	—	согласовано
69	н71У	4,24		
н71У	н72У	8,26		
н72У	70	4,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:164
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:16:0040116:41 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:42 :  
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1/76	492 886,89	1 469 108,72	492 886,70	1 469 108,87	Фотограмметрический метод	—	—	
2/77	492 881,17	1 469 114,24	492 880,70	1 469 114,62				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н78У	—	—	492 877,94	1 469 111,80				—
79	492 879,07	1 469 110,70	—	—				—
н80У	—	—	492 883,84	1 469 106,06				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
81	492 884,80	1 469 105,10	—	—				—
1/76	492 886,89	1 469 108,72	492 886,70	1 469 108,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040116:42 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	77	8,31	—	согласовано
77	н78У	3,95		
н78У	н80У	8,23		
н80У	76	4,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040116:42 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:164
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:16:0040116:42 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:43 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30/82	492 880,83	1 469 101,73	492 880,13	1 469 102,52	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31/83	492 874,96	1 469 107,38	492 874,40	1 469 108,10			
32/84	492 872,54	1 469 103,93	492 871,29	1 469 104,43			
33/85	492 878,52	1 469 098,40	492 877,37	1 469 099,15			
30/82	492 880,83	1 469 101,73	492 880,13	1 469 102,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	83	8,00	—	согласовано
83	84	4,81		
84	85	8,05		
85	82	4,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:43 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	37 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	38,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:164
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:43</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:45 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/86	492 925,93	1 469 146,93	492 923,65	1 469 147,33	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2/87	492 920,79	1 469 152,49	492 917,95	1 469 152,61			
1173/88	492 915,86	1 469 149,30	492 915,36	1 469 149,68			
1172/89	492 921,10	1 469 144,13	492 920,78	1 469 144,40			
1/86	492 925,93	1 469 146,93	492 923,65	1 469 147,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	87	7,77	—	согласовано
87	88	3,91		
88	89	7,57		
89	86	4,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:164
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:16:0040116:45 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:46 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34/90	492 915,46	1 469 138,39	492 914,86	1 469 138,41	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
35/91	492 910,21	1 469 143,57	492 909,52	1 469 143,70	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
36/92	492 908,48	1 469 140,21	492 906,55	1 469 141,14			
37/93	492 913,88	1 469 134,75	492 912,21	1 469 135,57			
34/90	492 915,46	1 469 138,39	492 914,86	1 469 138,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	91	7,52	—	согласовано
91	92	3,92		
92	93	7,94		
93	90	3,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:164
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:16:0040116:46 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:47 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37/93	492 913,88	1 469 134,75	492 912,21	1 469 135,57	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
36/92	492 908,48	1 469 140,21	492 906,55	1 469 141,14			
2/60	492 905,68	1 469 137,42	492 903,97	1 469 138,48			
1/59	492 911,15	1 469 131,96	492 909,82	1 469 132,91			
37/93	492 913,88	1 469 134,75	492 912,21	1 469 135,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	92	7,94	—	согласовано
92	60	3,71		
60	59	8,08		
59	93	3,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:16:0040116:47</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:164
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>51:16:0040116:47</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:49 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/94	492 926,61	1 469 149,46	492 926,47	1 469 150,24	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4/95	492 921,37	1 469 154,30	492 920,73	1 469 155,72			
2/87	492 920,79	1 469 152,49	492 917,95	1 469 152,61			
1/86	492 925,93	1 469 146,93	492 923,65	1 469 147,33			
1/94	492 926,61	1 469 149,46	492 926,47	1 469 150,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	95	7,94	—	согласовано
95	87	4,17		
87	86	7,77		
86	94	4,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:164
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:16:0040116:49 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:50 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	492 915,60	1 469 111,68	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	492 916,18	1 469 112,68	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
98	492 910,97	1 469 116,31	—	—		—	
3/99	492 910,09	1 469 117,21	492 910,97	1 469 118,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
100	492 907,60	1 469 115,00	492 907,60	1 469 115,00		—	
101	492 913,15	1 469 109,48	492 913,15	1 469 109,48		—	
6/102	492 914,16	1 469 110,23	492 913,80	1 469 110,05	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
96	492 915,60	1 469 111,68	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	99	7,45	—	согласовано
99	100	4,51		
100	101	7,83		
101	102	0,86		
102	н97У	3,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$34 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	36,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:16:0040116:50 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:51 :  
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/103	492 942,78	1 469 138,95	492 943,44	1 469 139,60	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2/104	492 937,55	1 469 144,25	492 938,27	1 469 144,56			
3/105	492 934,52	1 469 141,18	492 935,38	1 469 141,80			
н106У	—	—	492 940,59	1 469 136,71			
107	492 939,75	1 469 135,91	—	—			
108	492 940,84	1 469 137,00	—	—			
1/103	492 942,78	1 469 138,95	492 943,44	1 469 139,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040116:51 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	104	7,16	—	согласовано
104	105	4,00		
105	н106У	7,28		
н106У	103	4,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040116:51 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:16:0040116:51 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:52 :  
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/109	492 906,05	1 469 102,02	492 906,68	1 469 102,70	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
110	492 901,31	1 469 106,88	—	—		—	
3/111	492 900,43	1 469 107,77	492 901,07	1 469 108,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4/112	492 897,04	1 469 103,92	492 897,74	1 469 104,74		—	
113	492 898,01	1 469 103,12	—	—		—	
6/114	492 903,18	1 469 098,58	492 903,35	1 469 099,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1/109	492 906,05	1 469 102,02	492 906,68	1 469 102,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	111	8,10	—	согласовано
111	112	5,05		
112	114	7,95		
114	109	4,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:52 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	41,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:52</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:54 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	492 921,27	1 469 117,62	—	—	Фотограмметрический метод	—	—
39/116	492 916,01	1 469 123,01	492 916,49	1 469 123,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
40/117	492 913,03	1 469 120,07	492 913,95	1 469 121,01		—	Закрепление отсутствует
118	492 913,90	1 469 119,17	—	—		—	
119	492 918,77	1 469 114,97	—	—		—	
120	492 919,26	1 469 115,57	492 919,26	1 469 115,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
121	—	—	492 922,07	1 469 118,42		—	—
115	492 921,27	1 469 117,62	—	—		—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	117	3,62	—	согласовано
117	120	7,60		
120	121	4,00		
121	116	7,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:54 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:54</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:57 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/122	492 911,55	1 469 100,69	492 911,12	1 469 100,19	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2/123	492 907,94	1 469 104,00	492 907,57	1 469 103,64			
1/109	492 906,05	1 469 102,02	492 906,68	1 469 102,70			
6/114	492 903,18	1 469 098,58	492 903,35	1 469 099,11			
5/124	492 899,35	1 469 093,98	492 899,68	1 469 095,21			
н125У	—	—	492 895,81	1 469 090,88			
126	492 898,44	1 469 092,77	—	—			
7/127	492 902,47	1 469 089,74	492 899,33	1 469 087,14			
128	492 903,36	1 469 090,84	—	—			
1/122	492 911,55	1 469 100,69	492 911,12	1 469 100,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	123	4,95	—	согласовано
123	109	1,29		
109	114	4,90		
114	124	5,36		
124	н125У	5,81		
н125У	127	5,14		
127	122	17,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	89 $\pm$ 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(89,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	91,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:57</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:58 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5/124	492 899,35	1 469 093,98	492 899,68	1 469 095,21	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2/129	492 892,98	1 469 099,54	492 893,79	1 469 100,44			
3/130	492 888,67	1 469 094,89	492 889,88	1 469 096,21			
н125У	—	—	492 895,81	1 469 090,88			
131	492 889,89	1 469 093,88	—	—			
132	492 895,31	1 469 089,14	—	—			
126	492 898,44	1 469 092,77	—	—			
5/124	492 899,35	1 469 093,98	492 899,68	1 469 095,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	129	7,88	—	согласовано
129	130	5,76		
130	н125У	7,97		
н125У	124	5,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:58 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(46,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	53,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:58</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:59 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	492 924,77	1 469 121,16	492 924,77	1 469 121,16	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
134	—	—	492 919,30	1 469 126,72		—	
135	492 918,84	1 469 125,67	—	—		—	
39/116	492 916,01	1 469 123,01	492 916,49	1 469 123,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
115	492 921,27	1 469 117,62	—	—		—	
121	492 922,07	1 469 118,42	492 922,07	1 469 118,42		—	
133	492 924,77	1 469 121,16	492 924,77	1 469 121,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	134	7,80	—	согласовано
134	116	4,21		
116	121	7,61		
121	133	3,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:59 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	31,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:59</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:60 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	492 948,28	1 469 144,92	—	—	Фотограмметрический метод	—	—
137	492 946,43	1 469 146,85	—	—		—	
49/138	492 943,78	1 469 144,13	492 944,20	1 469 145,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
139	492 941,60	1 469 146,20	—	—		—	
51/140	492 940,56	1 469 147,32	492 942,09	1 469 147,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2/104	492 937,55	1 469 144,25	492 938,27	1 469 144,56			
1/103	492 942,78	1 469 138,95	492 943,44	1 469 139,60			
141	492 944,10	1 469 140,26	492 944,10	1 469 140,26			
142	492 947,05	1 469 143,52	492 947,05	1 469 143,52			
н143У	—	—	492 949,06	1 469 145,84			
н144У	—	—	492 946,75	1 469 148,15			
н145У	—	—	492 944,98	1 469 146,30			
136	492 948,28	1 469 144,92	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	140	3,02	—	согласовано
140	104	4,95		
104	103	7,16		
103	141	0,93		
141	142	4,40		
142	н143У	3,07		

1	2	3	4	5
н143У	н144У	3,27	—	согласовано
н144У	н145У	2,56		
н145У	138	1,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040116:60 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г, Хибиногорская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	45 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(45,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	44,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040116:60 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:61 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	492 933,33	1 469 129,46	—	—	Фотограмметрический метод	—	—
2/147	492 927,94	1 469 134,82	492 928,46	1 469 135,51			
14/31	492 924,69	1 469 131,45	492 925,48	1 469 132,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н29У	—	—	492 930,84	1 469 126,94	Фотограмметрический метод	—	
30	492 925,57	1 469 130,56	—	—			
28	492 930,00	1 469 126,13	—	—			
148	492 931,03	1 469 127,16	—	—			
149	—	—	492 933,73	1 469 130,18			
146	492 933,33	1 469 129,46	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	31	4,40	—	согласовано
31	н29У	7,56		
н29У	149	4,34		
149	147	7,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:61 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:61</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:62 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	492 939,75	1 469 135,91	—	—	Фотограмметрический метод	—	—
3/105	492 934,52	1 469 141,18	492 935,38	1 469 141,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
55/150	492 931,43	1 469 138,17	492 931,74	1 469 138,40			
151	492 937,10	1 469 133,52	492 937,10	1 469 133,52			
н106У	—	—	492 940,59	1 469 136,71			
107	492 939,75	1 469 135,91	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	150	4,98	—	согласовано
150	151	7,25		
151	н106У	4,73		
н106У	105	7,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	35 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:16:0040116:62 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:63 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/152	492 914,17	1 469 098,09	492 913,50	1 469 097,71	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1/122	492 911,55	1 469 100,69	492 911,12	1 469 100,19	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
128	492 903,36	1 469 090,84	—	—		—	
7/127	492 902,47	1 469 089,74	492 899,33	1 469 087,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10У	—	—	492 901,30	1 469 081,05		—	
8	—	—	492 904,23	1 469 084,96		—	
153	492 905,86	1 469 086,96	492 905,86	1 469 086,96		—	
154	492 907,16	1 469 088,55	492 907,16	1 469 088,55		—	
155	492 910,13	1 469 091,38	—	—		0,10	
156	492 909,82	1 469 091,91	492 909,82	1 469 091,91		—	
157	492 913,26	1 469 096,36	492 913,26	1 469 096,36		—	
1/152	492 914,17	1 469 098,09	492 913,50	1 469 097,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	122	3,44	—	согласовано
122	127	17,59		
127	н10У	6,40		
н10У	8	4,89		
8	153	2,58		
153	154	2,05		
154	156	4,29		
156	157	5,62		
157	152	1,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	90 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(90,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	55,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:16:0040116:63 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:64 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6/114	492 903,18	1 469 098,58	492 903,35	1 469 099,11	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
113	492 898,01	1 469 103,12	—	—	Фотограмметрический метод	—	—
4/112	492 897,04	1 469 103,92	492 897,74	1 469 104,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2/129	492 892,98	1 469 099,54	492 893,79	1 469 100,44			
5/124	492 899,35	1 469 093,98	492 899,68	1 469 095,21			
6/114	492 903,18	1 469 098,58	492 903,35	1 469 099,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	112	7,95	—	согласовано
112	129	5,84		
129	124	7,88		
124	114	5,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	44 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(44,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	50,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:16:0040116:64 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:65 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	492 918,77	1 469 114,97	—	—	Фотограмметрический метод	—	Закрепление отсутствует
118	492 913,90	1 469 119,17	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
40/117	492 913,03	1 469 120,07	492 913,95	1 469 121,01			
3/99	492 910,09	1 469 117,21	492 910,97	1 469 118,00			
н97У	—	—	492 916,18	1 469 112,68			
98	492 910,97	1 469 116,31	—	—			
96	492 915,60	1 469 111,68	—	—			
158	492 916,49	1 469 112,49	—	—			
120	—	—	492 919,26	1 469 115,57			
119	492 918,77	1 469 114,97	—	—		—	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040116:65 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	99	4,24	—	согласовано
99	н97У	7,45		
н97У	120	4,22		
120	117	7,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040116:65 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040116:65 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040116:67 :**

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/159	492 961,42	1 469 145,11	492 960,78	1 469 145,33	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
160	492 954,85	1 469 151,43	492 954,85	1 469 151,43	—	—	
5/161	492 953,99	1 469 150,74	492 953,82	1 469 150,44	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4/162	492 951,85	1 469 153,17	492 951,52	1 469 152,83			
н163У	—	—	492 949,62	1 469 151,10			
164	492 949,82	1 469 151,21	—	—	—	0,10	
165	492 958,93	1 469 142,50	492 958,93	1 469 142,50	—	—	
1/159	492 961,42	1 469 145,11	492 960,78	1 469 145,33	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040116:67 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	160	8,51	—	согласовано
160	161	1,43		
161	162	3,32		
162	н163У	2,57		
н163У	165	12,67		
165	159	3,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:16:0040116:67</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	42,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>51:16:0040116:67</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:69 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/166	492 937,70	1 469 120,79	492 937,57	1 469 120,67	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н29У	—	—	492 930,84	1 469 126,94			
33	—	—	492 927,70	1 469 124,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
148	492 931,03	1 469 127,16	—	—	Фотограмметрический метод		
28	492 930,00	1 469 126,13	—	—			
167	492 928,07	1 469 124,19	—	—			
5/168	492 934,85	1 469 117,73	492 934,50	1 469 117,38			
1/166	492 937,70	1 469 120,79	492 937,57	1 469 120,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	н29У	9,20	—	согласовано
н29У	33	4,27		
33	168	9,52		
168	166	4,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:69 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	41 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(41,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	39,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:69</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:72 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/169	492 918,58	1 469 100,82	492 917,90	1 469 100,12	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2/170	492 911,47	1 469 107,54	492 910,59	1 469 106,91			
171	—	—	492 910,01	1 469 106,33			
172	492 909,63	1 469 105,69	—	—		—	
2/123	492 907,94	1 469 104,00	492 907,57	1 469 103,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1/122	492 911,55	1 469 100,69	492 911,12	1 469 100,19			
1/152	492 914,17	1 469 098,09	492 913,50	1 469 097,71			
173	492 915,07	1 469 097,27	492 915,07	1 469 097,27			
1/169	492 918,58	1 469 100,82	492 917,90	1 469 100,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	170	9,98	—	согласовано
170	171	0,82		
171	123	3,63		
123	122	4,95		
122	152	3,44		
152	173	1,63		
173	169	4,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:72 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	45 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(45,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	47,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:72</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:73 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
165	492 958,93	1 469 142,50	492 958,93	1 469 142,50	—	—	—	
н163У	—	—	492 949,62	1 469 151,10	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н174У	—	—	492 949,19	1 469 150,70				
н144У	—	—	492 946,75	1 469 148,15				
н143У	—	—	492 949,06	1 469 145,84				
164	492 949,82	1 469 151,21	—	—				0,10
175	492 945,50	1 469 147,04	—	—				—
137	492 946,43	1 469 146,85	—	—				—
136	492 948,28	1 469 144,92	—	—				—
176	492 949,39	1 469 146,20	492 949,39	1 469 146,20				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
177	492 956,15	1 469 139,88	492 956,15	1 469 139,88				
165	492 958,93	1 469 142,50	492 958,93	1 469 142,50	—	—		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	н163У	12,67	—	согласовано
н163У	н174У	0,59		
н174У	н144У	3,53		
н144У	н143У	3,27		
н143У	176	0,49		
176	177	9,25		
177	165	3,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:16:0040116:73</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(49,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	48,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>51:16:0040116:73</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:74 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5/168	492 934,85	1 469 117,73	492 934,50	1 469 117,38	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33	—	—	492 927,70	1 469 124,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
167	492 928,07	1 469 124,19	—	—	Фотограмметрический метод	—	
178	492 927,04	1 469 123,15	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
133	—	—	492 924,77	1 469 121,16		—	
179	—	—	492 931,36	1 469 114,67		—	
180	492 925,18	1 469 121,28	—	—		—	
181	492 932,01	1 469 114,82	—	—		—	
5/168	492 934,85	1 469 117,73	492 934,50	1 469 117,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	33	9,52	—	согласовано
33	133	4,11		
133	179	9,25		
179	168	4,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:74 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	39 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	38,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:74</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:75 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	492 940,07	1 469 123,79	492 940,07	1 469 123,79	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
149	492 933,73	1 469 130,18	492 933,73	1 469 130,18			
н29У	—	—	492 930,84	1 469 126,94		—	
146	492 933,33	1 469 129,46	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
148	492 931,03	1 469 127,16	—	—			
1/166	492 937,70	1 469 120,79	492 937,57	1 469 120,67			
182	492 940,07	1 469 123,79	492 940,07	1 469 123,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	149	9,00	—	согласовано
149	н29У	4,34		
н29У	166	9,20		
166	182	4,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:75 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	38 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	37,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:75</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:76 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/183	492 947,33	1 469 130,84	492 947,01	1 469 130,50	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
184	492 946,35	1 469 131,78	—	—		—	
н106У	—	—	492 940,59	1 469 136,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
151	—	—	492 937,10	1 469 133,52		—	
185	—	—	492 943,43	1 469 127,13		—	
108	492 940,84	1 469 137,00	—	—		—	
107	492 939,75	1 469 135,91	—	—		—	
186	492 937,32	1 469 133,45	—	—		—	
187	492 943,86	1 469 127,25	—	—		—	
1/183	492 947,33	1 469 130,84	492 947,01	1 469 130,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	н106У	8,93	—	согласовано
н106У	151	4,73		
151	185	8,99		
185	183	4,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:76 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	43 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(43,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	44,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:76</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:77 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/188	492 966,80	1 469 150,47	492 966,60	1 469 150,24	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н189У	—	—	492 961,31	1 469 156,78			
190	492 960,43	1 469 156,06	492 960,43	1 469 156,06	—	—	
3/191	492 957,96	1 469 153,85	492 958,57	1 469 154,51	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4/192	492 964,08	1 469 147,73	492 963,83	1 469 147,86			
н193О	—	—	492 964,59	1 469 146,80			
1/188	492 966,80	1 469 150,47	492 966,60	1 469 150,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	н189У	8,41	—	согласовано
н189У	190	1,14		
190	191	2,42		
191	192	8,48		
192	н193О	1,30		
н193О	188	3,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:77 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:77</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:78 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/192	492 964,08	1 469 147,73	492 963,83	1 469 147,86	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3/191	492 957,96	1 469 153,85	492 958,57	1 469 154,51			
160	492 954,85	1 469 151,43	492 954,85	1 469 151,43			
1/159	492 961,42	1 469 145,11	492 960,78	1 469 145,33	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4/192	492 964,08	1 469 147,73	492 963,83	1 469 147,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192	191	8,48	—	согласовано
191	160	4,83		
160	159	8,51		
159	192	3,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	37 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:16:0040116:78 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:79 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	492 923,33	1 469 106,25	492 923,33	1 469 106,25	—	—	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	492 916,18	1 469 112,68	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
158	492 916,49	1 469 112,49	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
96	492 915,60	1 469 111,68	—	—			
6/102	492 914,16	1 469 110,23	492 913,80	1 469 110,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2/195	492 921,07	1 469 103,63	492 920,78	1 469 103,32			
194	492 923,33	1 469 106,25	492 923,33	1 469 106,25	—	—	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	н97У	9,62	—	согласовано
н97У	102	3,55		
102	195	9,70		
195	194	3,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	37,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:16:0040116:79 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:80 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/196	492 969,74	1 469 153,43	492 969,83	1 469 153,02	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
197	492 965,35	1 469 160,14	492 965,35	1 469 160,14	—	—	
190	492 960,43	1 469 156,06	492 960,43	1 469 156,06	—	—	
n189У	—	—	492 961,31	1 469 156,78	—	—	
1/188	492 966,80	1 469 150,47	492 966,60	1 469 150,24	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1/196	492 969,74	1 469 153,43	492 969,83	1 469 153,02	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
196	197	8,41	—	согласовано

1	2	3	4	5
197	190	6,39	—	согласовано
190	н189У	1,14		
н189У	188	8,41		
188	196	4,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	40,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:16:0040116:80 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:82 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	492 953,63	1 469 137,37	492 953,63	1 469 137,37	Фотограмметрический метод	—	—
142	492 947,05	1 469 143,52	492 947,05	1 469 143,52			
141	492 944,10	1 469 140,26	492 944,10	1 469 140,26			
199	492 949,61	1 469 135,04	—	—			
65/н200У	492 950,51	1 469 134,18	492 950,41	1 469 134,08			
198	492 953,63	1 469 137,37	492 953,63	1 469 137,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	142	9,01	—	согласовано
142	141	4,40		
141	н200У	8,83		
н200У	198	4,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:82 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:82</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:84 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	492 916,49	1 469 086,40	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
202	—	—	492 916,23	1 469 086,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
203	492 915,50	1 469 087,18	—	—		—	
155	492 910,13	1 469 091,38	—	—		0,10	
156	—	—	492 909,82	1 469 091,91		—	
154	492 907,16	1 469 088,55	492 907,16	1 469 088,55		—	
204	492 913,43	1 469 083,43	492 913,43	1 469 083,43		—	
201	492 916,49	1 469 086,40	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	156	8,10	—	согласовано
156	154	4,29		
154	204	8,09		
204	202	4,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:84 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г, Хибиногорская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	36 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	37,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:186
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:84</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:85 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65/н200У	492 950,51	1 469 134,18	492 950,41	1 469 134,08	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
199	492 949,61	1 469 135,04	—	—		—	
141	492 944,10	1 469 140,26	492 944,10	1 469 140,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1/103	492 942,78	1 469 138,95	492 943,44	1 469 139,60			
н106У	—	—	492 940,59	1 469 136,71			
108	492 940,84	1 469 137,00	—	—		—	
184	492 946,35	1 469 131,78	—	—		—	
1/183	492 947,33	1 469 130,84	492 947,01	1 469 130,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
65/н200У	492 950,51	1 469 134,18	492 950,41	1 469 134,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	141	8,83	—	согласовано
141	103	0,93		
103	н106У	4,06		
н106У	183	8,93		
183	н200У	4,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:85 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	44 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(44,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	40,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:85</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:86 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/195	492 921,07	1 469 103,63	492 920,78	1 469 103,32	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6/102	492 914,16	1 469 110,23	492 913,80	1 469 110,05			
205	492 912,35	1 469 108,42	492 912,35	1 469 108,42			
2/170	492 911,47	1 469 107,54	492 910,59	1 469 106,91	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1/169	492 918,58	1 469 100,82	492 917,90	1 469 100,12			
2/195	492 921,07	1 469 103,63	492 920,78	1 469 103,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	102	9,70	—	согласовано
102	205	2,18		
205	170	2,32		
170	169	9,98		
169	195	4,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:86 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	43 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(43,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	35,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:86</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:33 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	492 935,06	1 469 155,95	—	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
256	492 930,05	1 469 161,29	—	—			
н242У	—	—	492 929,45	1 469 162,70			
257	—	—	492 928,75	1 469 162,26			
н258У	—	—	492 923,28	1 469 158,57			
н259У	—	—	492 928,75	1 469 152,69			
н243У	—	—	492 933,71	1 469 157,60			
260	492 926,93	1 469 158,52	—	—			
261	492 931,97	1 469 153,05	—	—			
255	492 935,06	1 469 155,95	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	257	0,83	—	согласовано
257	н258У	6,60		
н258У	н259У	8,03		
н259У	н243У	6,98		
н243У	н242У	6,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:33 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	53 $\pm$ 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(53,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	36,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:164
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:33</b> :
1.	—	—

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : обозначение земельного участка		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:182 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5/161	492 953,99	1 469 150,74	492 953,82	1 469 150,44	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
160	492 954,85	1 469 151,43	492 954,85	1 469 151,43	—	—	
206	492 955,84	1 469 152,23	492 955,84	1 469 152,23	—	—	
207	492 950,13	1 469 159,42	492 950,13	1 469 159,42	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н208У	—	—	492 944,77	1 469 155,69			
н174У	—	—	492 949,19	1 469 150,70			
н163У	—	—	492 949,62	1 469 151,10			
209	492 945,86	1 469 155,30	—	—			
164	492 949,82	1 469 151,21	—	—			
4/162	492 951,85	1 469 153,17	492 951,52	1 469 152,83			
5/161	492 953,99	1 469 150,74	492 953,82	1 469 150,44	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
161	160	1,43	—	согласовано
160	206	1,27		
206	207	9,18		
207	н208У	6,53		
н208У	н174У	6,67		
н174У	н163У	0,59		
н163У	162	2,57		

1	2	3	4	5
162	161	3,32	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г, Хибиногорская ул.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$49 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(49,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	40,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражные кооперативы, стоянки с гаражами боксового типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:16:0040116:182 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:180 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	492 945,50	1 469 147,04	—	—	Фотограмметрический метод	—	—
н174У	—	—	492 949,19	1 469 150,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
164	492 949,82	1 469 151,21	—	—		0,10	
н208У	—	—	492 944,77	1 469 155,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
209	492 945,86	1 469 155,30	—	—		0,10	
210	492 945,22	1 469 155,96	—	—		—	
211	492 940,91	1 469 151,79	492 940,91	1 469 151,79	—	—	
н212У	—	—	492 940,13	1 469 151,07	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н145У	—	—	492 944,98	1 469 146,30			
н144У	—	—	492 946,75	1 469 148,15			
175	492 945,50	1 469 147,04	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н208У	6,67	—	согласовано
н208У	211	5,49		
211	н212У	1,06		
н212У	н145У	6,80		
н145У	н144У	2,56		
н144У	н174У	3,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:180 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г, Хибиногорская ул.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	42 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(42,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	40,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	место размещения капитального гаража для индивидуального легкового автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:180</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:71 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	492 925,95	1 469 109,12	492 925,95	1 469 109,12	—	—	Закрепление отсутствует
214	492 925,03	1 469 109,97	492 925,03	1 469 109,97			
120	—	—	492 919,26	1 469 115,57	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н97У	—	—	492 916,18	1 469 112,68			
119	492 918,77	1 469 114,97	—	—			
158	492 916,49	1 469 112,49	—	—			
194	492 923,33	1 469 106,25	492 923,33	1 469 106,25	—	—	Закрепление отсутствует
213	492 925,95	1 469 109,12	492 925,95	1 469 109,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	214	1,25	—	согласовано
214	120	8,04		
120	н97У	4,22		
н97У	194	9,62		
194	213	3,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$38 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	34,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:158
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:71</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:32 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	492 905,82	1 469 066,26	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
2/55	492 902,58	1 469 069,14	492 902,84	1 469 068,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39У	—	—	492 897,00	1 469 061,95			
35	—	—	492 899,78	1 469 059,21			
42	492 896,60	1 469 062,23	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
40	492 898,23	1 469 060,76	—	—		—	
38	492 899,84	1 469 059,35	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
216	—	—	492 905,94	1 469 066,14		0,10	Закрепление отсутствует
215	492 905,82	1 469 066,26	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	н39У	9,02	—	согласовано
н39У	35	3,90		
35	216	9,27		
216	55	4,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$37 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	40,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:175
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:32</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:28 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	492 899,06	1 469 071,85	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	-
11/27	492 895,82	1 469 074,67	492 896,05	1 469 074,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26У	—	—	492 889,99	1 469 067,29	Фотограмметрический метод	—	-
25	492 889,54	1 469 067,62	—	—			
53	492 892,75	1 469 064,76	—	—			
н44У	—	—	492 893,30	1 469 064,66			
н57У	—	—	492 899,31	1 469 071,68			
217	492 899,06	1 469 071,85	—	—	0,10	-	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	н26У	9,39	—	согласовано
н26У	н44У	4,23		
н44У	н57У	9,24		
н57У	27	4,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:28 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г, Хибиногорская ул.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	41,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:175
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:28</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:36 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	492 906,74	1 469 129,42	492 906,74	1 469 129,42	—	—	—
н65У	—	—	492 905,96	1 469 130,14	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
219	492 901,19	1 469 134,36	—	—		0,10	
н63У	—	—	492 900,85	1 469 134,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3/220	492 898,44	1 469 131,27	492 898,38	1 469 132,39	—	—	
4/221	492 903,99	1 469 126,33	492 904,04	1 469 126,65	—	—	
218	492 906,74	1 469 129,42	492 906,74	1 469 129,42	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	н65У	1,06	—	согласовано
н65У	н63У	6,96		
н63У	220	3,50		
220	221	8,06		
221	218	3,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:36 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	31,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:36</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:37 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/221	492 903,99	1 469 126,33	492 904,04	1 469 126,65	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3/220	492 898,44	1 469 131,27	492 898,38	1 469 132,39			
3/222	492 895,46	1 469 128,17	492 895,25	1 469 129,20			
2/223	492 900,85	1 469 122,98	492 900,90	1 469 123,43			
4/221	492 903,99	1 469 126,33	492 904,04	1 469 126,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	220	8,06	—	согласовано
220	222	4,47		
222	223	8,08		
223	221	4,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	36 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:16:0040116:37 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:44 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	492 883,98	1 469 105,08	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	492 883,84	1 469 106,06	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
225	492 878,11	1 469 110,73	—	—		0,10	-
н78У	—	—	492 877,94	1 469 111,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31/83	492 874,96	1 469 107,38	492 874,40	1 469 108,10			
30/82	492 880,83	1 469 101,73	492 880,13	1 469 102,52			
224	492 883,98	1 469 105,08	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н78У	8,23	—	согласовано
н78У	83	5,12		
83	82	8,00		
82	н80У	5,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$42 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	37,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:16:0040116:44 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:117 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1127/22 6	492 970,37	1 469 180,78	492 973,06	1 469 182,80	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1128/22 7	492 965,83	1 469 187,23	492 968,97	1 469 189,17			
228	492 964,86	1 469 186,59	—	—		0,10	
1130/22 9	492 961,60	1 469 184,41	492 963,53	1 469 185,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1131/23 0	492 966,15	1 469 177,94	492 968,02	1 469 179,22			
1127/22 6	492 970,37	1 469 180,78	492 973,06	1 469 182,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	227	7,57	—	согласовано
227	229	6,40		
229	230	7,97		
230	226	6,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г, Хибиногорская ул.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(49,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	место размещения капитального гаража для индивидуального легкового автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:16:0040116:117 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:118 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1131/23 0	492 966,15	1 469 177,94	492 968,02	1 469 179,22	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1130/22 9	492 961,60	1 469 184,41	492 963,53	1 469 185,80			
1132/23 1	492 957,38	1 469 181,59	492 958,58	1 469 182,48			
1133/23 2	492 961,94	1 469 175,10	492 963,10	1 469 175,85			
1131/23 0	492 966,15	1 469 177,94	492 968,02	1 469 179,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230	229	7,97	—	согласовано
229	231	5,96		
231	232	8,02		
232	230	5,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		51:16:0040116:118
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г, Хибиногорская ул.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	48 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(48,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	место размещения капитального гаража для индивидуального легкового автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:16:0040116:118
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:116 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1133/23 2	492 961,94	1 469 175,10	492 963,10	1 469 175,85	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1132/23 1	492 957,38	1 469 181,59	492 958,58	1 469 182,48		0,10	
233	492 955,62	1 469 180,41	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1135/23 4	492 953,20	1 469 178,70	492 952,93	1 469 179,16		0,10	
235	492 957,01	1 469 173,28	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1137/23 6	492 957,73	1 469 172,26	492 957,62	1 469 172,45			
1133/23 2	492 961,94	1 469 175,10	492 963,10	1 469 175,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	231	8,02	—	согласовано
231	234	6,55		
234	236	8,19		
236	232	6,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г, Хибиногорская ул.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	53 $\pm$ 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(53,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	40,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	место размещения капитального гаража для индивидуального легкового автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:116</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:115 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1138/23 7	492 940,18	1 469 159,59	492 939,77	1 469 159,32	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
238	492 939,46	1 469 160,61	—	—		0,10	
1140/23 9	492 935,29	1 469 166,54	492 934,45	1 469 166,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
240	492 930,74	1 469 163,57	—	—		0,10	
241	492 930,39	1 469 163,29	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н242У	—	—	492 929,45	1 469 162,70			
н243У	—	—	492 933,71	1 469 157,60			
н244У	—	—	492 935,24	1 469 155,79		0,10	
245	492 934,81	1 469 157,01	—	—			
246	492 935,53	1 469 155,99	—	—			
1138/23 7	492 940,18	1 469 159,59	492 939,77	1 469 159,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
237	239	8,75	—	согласовано
239	н242У	6,14		
н242У	н243У	6,65		
н243У	н244У	2,37		
н244У	237	5,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г, Хибиногорская ул.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	53 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(53,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	место размещения капитального гаража для индивидуального легкового автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:16:0040116:115 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:109 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1137/23 6	492 957,73	1 469 172,26	492 957,62	1 469 172,45	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
247	492 957,01	1 469 173,28	492 957,01	1 469 173,28	—	—	
1135/23 4	492 953,20	1 469 178,70	492 952,93	1 469 179,16	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4/248	492 945,12	1 469 173,00	492 944,78	1 469 173,41		0,10	
249	492 948,87	1 469 167,67	—	—			
6/250	492 949,58	1 469 166,65	492 949,48	1 469 166,79			
1137/23 6	492 957,73	1 469 172,26	492 957,62	1 469 172,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	247	1,03	—	согласовано
247	234	7,16		
234	248	9,97		
248	250	8,12		
250	236	9,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	81 $\pm$ 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(81,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	77,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:109</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:112 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6/250	492 949,58	1 469 166,65	492 949,48	1 469 166,79	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
249	492 948,87	1 469 167,67	—	—		0,10	
4/248	492 945,12	1 469 173,00	492 944,78	1 469 173,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
251	492 944,09	1 469 172,28	—	—		0,10	
3/252	492 940,15	1 469 169,71	492 939,74	1 469 170,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
253	492 944,05	1 469 164,16	—	—		0,10	
7/254	492 944,76	1 469 163,15	492 944,60	1 469 163,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6/250	492 949,58	1 469 166,65	492 949,48	1 469 166,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
250	248	8,12	—	согласовано
248	252	5,98		
252	254	8,44		
254	250	6,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(50,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	47,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:112</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:110 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7/254	492 944,76	1 469 163,15	492 944,60	1 469 163,30	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
253	492 944,05	1 469 164,16	—	—		0,10	
3/252	492 940,15	1 469 169,71	492 939,74	1 469 170,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1140/23 9	492 935,29	1 469 166,54	492 934,45	1 469 166,27		0,10	
238	492 939,46	1 469 160,61	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1138/23 7	492 940,18	1 469 159,59	492 939,77	1 469 159,32			
7/254	492 944,76	1 469 163,15	492 944,60	1 469 163,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	252	8,44	—	согласовано
252	239	6,59		
239	237	8,75		
237	254	6,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	55 $\pm$ 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(55,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	48,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:110</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:48 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	492 929,44	1 469 152,53	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
263	492 924,20	1 469 157,37	—	—			
н258У	—	—	492 923,28	1 469 158,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4/95	492 921,37	1 469 154,30	492 920,73	1 469 155,72			
1/94	492 926,61	1 469 149,46	492 926,47	1 469 150,24			
н259У	—	—	492 928,75	1 469 152,69		0,10	Закрепление отсутствует
262	492 929,44	1 469 152,53	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	95	3,82	—	согласовано
95	94	7,94		
94	н259У	3,35		
н259У	н258У	8,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:48</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:114 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1171/26 4	492 918,26	1 469 141,24	492 918,12	1 469 141,36	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1172/89	492 921,10	1 469 144,13	492 920,78	1 469 144,40			
1173/88	492 915,86	1 469 149,30	492 915,36	1 469 149,68			
1174/26 5	492 913,01	1 469 146,41	492 912,57	1 469 146,76			
1171/26 4	492 918,26	1 469 141,24	492 918,12	1 469 141,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	89	4,04	—	согласовано
89	88	7,57		
88	265	4,04		
265	264	7,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:114 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	место размещения капитального гаража для индивидуального легкового автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:114 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:34 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1171/26 4	492 918,26	1 469 141,24	492 918,12	1 469 141,36	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1174/26 5	492 913,01	1 469 146,41	492 912,57	1 469 146,76			
35/91	492 910,21	1 469 143,57	492 909,52	1 469 143,70			
34/90	492 915,46	1 469 138,39	492 914,86	1 469 138,41			
1171/26 4	492 918,26	1 469 141,24	492 918,12	1 469 141,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	265	7,74	—	согласовано
265	91	4,32		
91	90	7,52		
90	264	4,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:34 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:16:0040116:34</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:38 :  
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/223	492 900,85	1 469 122,98	492 900,90	1 469 123,43	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3/222	492 895,46	1 469 128,17	492 895,25	1 469 129,20		0,10	-
266	492 895,16	1 469 128,46	—	—			
4/267	492 892,59	1 469 125,80	492 892,75	1 469 126,51			
1/268	492 898,13	1 469 120,50	492 898,42	1 469 120,89			
2/223	492 900,85	1 469 122,98	492 900,90	1 469 123,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	222	8,08	—	согласовано
222	267	3,67		
267	268	7,98		
268	223	3,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:16:0040116:38 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:39 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/268	492 898,13	1 469 120,50	492 898,42	1 469 120,89	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4/267	492 892,59	1 469 125,80	492 892,75	1 469 126,51	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4/68	492 889,58	1 469 122,65	492 889,24	1 469 123,59			
1/67	492 895,12	1 469 117,35	492 895,14	1 469 117,62			
1/268	492 898,13	1 469 120,50	492 898,42	1 469 120,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268	267	7,98	—	согласовано
267	68	4,57		
68	67	8,39		
67	268	4,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$38 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:16:0040116:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:15 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	492 889,68	1 469 111,69	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	-
270	492 883,95	1 469 117,21	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н71У	—	—	492 883,55	1 469 117,54			
2/77	492 881,17	1 469 114,24	492 880,70	1 469 114,62			
1/76	492 886,89	1 469 108,72	492 886,70	1 469 108,87			
н72У	—	—	492 889,62	1 469 111,94			
269	492 889,68	1 469 111,69	—	—		0,10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н71У	77	4,08	—	согласовано
77	76	8,31		
76	н72У	4,24		
н72У	н71У	8,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:16:0040116:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г, Хибиногорская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	32,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040116:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:16:0040116:15 :

1.	—
----	---

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:16:0040116:175 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1260	—	—	—	492 876,22	1 469 079,05	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1270	—	—	—	492 879,39	1 469 076,21	—		
н1280	—	—	—	492 883,40	1 469 073,12	—		
н1290	—	—	—	492 884,06	1 469 073,51	—		
н1300	—	—	—	492 886,98	1 469 070,98	—		
н1310	—	—	—	492 886,61	1 469 070,53	—		
н1320	—	—	—	492 889,99	1 469 067,29	—		
н1330	—	—	—	492 893,30	1 469 064,66	—		
н1340	—	—	—	492 897,00	1 469 061,95	—		
н1350	—	—	—	492 899,78	1 469 059,21	—		
н1360	—	—	—	492 903,37	1 469 056,00	—		
н1370	—	—	—	492 908,94	1 469 062,22	—		
н1380	—	—	—	492 881,58	1 469 085,50	—		
н1260	—	—	—	492 876,22	1 469 079,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:16:0040116:175 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040116:31, 51:16:0040116:32, 51:16:0040116:28, 51:16:0040116:29, 51:16:0040116:30, 51:16:0040116:27, 51:16:0040116:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040116
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184250, Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г, Хибиногорская ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ряд 2
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:16:0040116:175 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:16:0040116:158 :

Система координат		МСК-51, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н139О	—	—	—	492 913,50	1 469 097,71	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140О	—	—	—	492 914,51	1 469 098,78	—		
н141О	—	—	—	492 943,33	1 469 128,49	—		
н142О	—	—	—	492 949,47	1 469 134,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1430	—	—	—	492 960,55	1 469 145,65	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
Н1440	—	—	—	492 969,60	1 469 153,26	—		
Н1450	—	—	—	492 965,35	1 469 160,14	—		
Н1460	—	—	—	492 961,31	1 469 156,78	—		
Н1470	—	—	—	492 960,43	1 469 156,06	—		
Н1480	—	—	—	492 958,57	1 469 154,51	—		
Н1490	—	—	—	492 954,85	1 469 151,43	—		
Н1500	—	—	—	492 953,82	1 469 150,44	—		
Н1510	—	—	—	492 951,52	1 469 152,83	—		
Н1520	—	—	—	492 949,62	1 469 151,10	—		
Н1530	—	—	—	492 949,19	1 469 150,70	—		
Н1540	—	—	—	492 946,75	1 469 148,15	—		
Н1550	—	—	—	492 949,06	1 469 145,84	—		
Н1560	—	—	—	492 947,05	1 469 143,52	—		
Н1570	—	—	—	492 944,10	1 469 140,26	—		
Н1580	—	—	—	492 943,44	1 469 139,60	—		
Н1590	—	—	—	492 940,59	1 469 136,71	—		
Н1600	—	—	—	492 937,10	1 469 133,52	—		
Н1610	—	—	—	492 933,73	1 469 130,18	—		
Н1620	—	—	—	492 930,84	1 469 126,94	—		
Н1630	—	—	—	492 927,70	1 469 124,04	—		
Н1640	—	—	—	492 924,77	1 469 121,16	—		
Н1650	—	—	—	492 922,07	1 469 118,42	—		
Н1660	—	—	—	492 919,26	1 469 115,57	—		
Н1670	—	—	—	492 916,18	1 469 112,68	—		
Н1680	—	—	—	492 913,80	1 469 110,05	—		
Н1690	—	—	—	492 912,35	1 469 108,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1700	—	—	—	492 910,59	1 469 106,91	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1710	—	—	—	492 910,01	1 469 106,33	—		
н1720	—	—	—	492 907,57	1 469 103,64	—		
н1730	—	—	—	492 911,12	1 469 100,19	—		
н1390	—	—	—	492 913,50	1 469 097,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:16:0040116:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040116:81, 51:16:0040116:66, 51:16:0040116:67, 51:16:0040116:68, 51:16:0040116:69, 51:16:0040116:70, 51:16:0040116:71, 51:16:0040116:72, 51:16:0040116:73, 51:16:0040116:74, 51:16:0040116:75, 51:16:0040116:76, 51:16:0040116:78, 51:16:0040116:77, 51:16:0040116:79, 51:16:0040116:80, 51:16:0040116:82, 51:16:0040116:85, 51:16:0040116:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040116
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184250, Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г, Хибиногорская ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ряд 9
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:16:0040116:158 :

1.	—
----	---

I. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>51:16:0040116:164</u> :								
Система координат <u>МСК-51, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1740	—	—	—	492 972,45	1 469 183,16	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1750	—	—	—	492 968,65	1 469 188,86	—		
н1760	—	—	—	492 953,31	1 469 178,67	—		
н1770	—	—	—	492 953,02	1 469 179,03	—		
н1780	—	—	—	492 934,39	1 469 165,82	—		
н1790	—	—	—	492 934,62	1 469 165,49	—		
н1800	—	—	—	492 930,12	1 469 162,24	—		
н1810	—	—	—	492 928,73	1 469 161,81	—		
н1820	—	—	—	492 924,14	1 469 158,08	—		
н1830	—	—	—	492 912,62	1 469 146,36	—		
н1840	—	—	—	492 904,55	1 469 137,94	—		
н1850	—	—	—	492 902,11	1 469 140,27	—		
н1860	—	—	—	492 898,82	1 469 136,92	—		
н1870	—	—	—	492 901,00	1 469 134,78	—		
н1880	—	—	—	492 889,90	1 469 123,17	—		
н1890	—	—	—	492 889,46	1 469 123,59	—		
н1900	—	—	—	492 877,95	1 469 111,20	—		
н1910	—	—	—	492 877,64	1 469 111,49	—		
н1920	—	—	—	492 874,90	1 469 108,58	—		
н1930	—	—	—	492 875,13	1 469 108,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1940	—	—	—	492 871,29	1 469 104,28	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1950	—	—	—	492 876,64	1 469 099,42	—		
н1960	—	—	—	492 880,21	1 469 103,22	—		
н1970	—	—	—	492 889,08	1 469 112,56	—		
н1980	—	—	—	492 897,74	1 469 121,68	—		
н1990	—	—	—	492 917,79	1 469 142,05	—		
н2000	—	—	—	492 928,34	1 469 152,86	—		
н2010	—	—	—	492 933,54	1 469 157,96	—		
н2020	—	—	—	492 934,45	1 469 157,04	—		
н2030	—	—	—	492 948,66	1 469 167,67	—		
н2040	—	—	—	492 957,01	1 469 173,47	—		
н2050	—	—	—	492 957,30	1 469 173,06	—		
н1740	—	—	—	492 972,45	1 469 183,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:16:0040116:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 56
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040116:36, 51:16:0040116:39, 51:16:0040116:48, 51:16:0040116:37, 51:16:0040116:44, 51:16:0040116:112, 51:16:0040116:38, 51:16:0040116:47, 51:16:0040116:45, 51:16:0040116:34, 51:16:0040116:35, 51:16:0040116:40, 51:16:0040116:41, 51:16:0040116:42, 51:16:0040116:33, 51:16:0040116:43, 51:16:0040116:15, 51:16:0040116:109, 51:16:0040116:110, 51:16:0040116:117, 51:16:0040116:118, 51:16:0040116:115, 51:16:0040116:116, 51:16:0040116:46, 51:16:0040116:114, 51:16:0040116:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040116

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184250, Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г, Хибиногорская ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ряд 7
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:16:0040116:164 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:16:0040116:167 :

Система координат	<u>МСК-51, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2060	—	—	—	492 890,47	1 469 096,17	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2070	—	—	—	492 899,54	1 469 087,77	—		
н2080	—	—	—	492 901,23	1 469 081,61	—		
н2090	—	—	—	492 901,54	1 469 081,36	—		
н2100	—	—	—	492 904,23	1 469 084,96	—		
н2110	—	—	—	492 905,86	1 469 086,96	—		
н2120	—	—	—	492 907,16	1 469 088,55	—		
н2130	—	—	—	492 909,82	1 469 091,91	—		
н2140	—	—	—	492 913,26	1 469 096,36	—		
н2150	—	—	—	492 913,50	1 469 097,71	—		
н2160	—	—	—	492 911,12	1 469 100,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2170	—	—	—	492 907,57	1 469 103,64	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2180	—	—	—	492 910,01	1 469 106,33	—		
н2190	—	—	—	492 910,59	1 469 106,91	—		
н2200	—	—	—	492 912,35	1 469 108,42	—		
н2210	—	—	—	492 913,80	1 469 110,05	—		
н2220	—	—	—	492 916,18	1 469 112,68	—		
н2230	—	—	—	492 919,26	1 469 115,57	—		
н2240	—	—	—	492 922,07	1 469 118,42	—		
н2250	—	—	—	492 924,77	1 469 121,16	—		
н2260	—	—	—	492 927,70	1 469 124,04	—		
н2270	—	—	—	492 930,84	1 469 126,94	—		
н2280	—	—	—	492 933,73	1 469 130,18	—		
н2290	—	—	—	492 937,10	1 469 133,52	—		
н2300	—	—	—	492 940,59	1 469 136,71	—		
н2310	—	—	—	492 943,44	1 469 139,60	—		
н2320	—	—	—	492 944,10	1 469 140,26	—		
н2330	—	—	—	492 947,05	1 469 143,52	—		
н2340	—	—	—	492 949,06	1 469 145,84	—		
н2350	—	—	—	492 946,75	1 469 148,15	—		
н2360	—	—	—	492 949,19	1 469 150,70	—		
н2370	—	—	—	492 949,62	1 469 151,10	—		
н2380	—	—	—	492 951,52	1 469 152,83	—		
н2390	—	—	—	492 953,82	1 469 150,44	—		
н2400	—	—	—	492 954,85	1 469 151,43	—		
н2410	—	—	—	492 958,57	1 469 154,51	—		
н2420	—	—	—	492 960,43	1 469 156,06	—		
н2430	—	—	—	492 961,31	1 469 156,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н244О	—	—	—	492 965,35	1 469 160,14	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н245О	—	—	—	492 959,29	1 469 167,79	—		
н246О	—	—	—	492 944,84	1 469 155,59	—		
н247О	—	—	—	492 940,70	1 469 150,88	—		
н248О	—	—	—	492 944,98	1 469 146,30	—		
н249О	—	—	—	492 944,20	1 469 145,55	—		
н250О	—	—	—	492 942,19	1 469 147,61	—		
н206О	—	—	—	492 890,47	1 469 096,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:16:0040116:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 57
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040116:113, 51:16:0040116:55, 51:16:0040116:52, 51:16:0040116:53, 51:16:0040116:111, 51:16:0040116:18, 51:16:0040116:180, 51:16:0040116:182, 51:16:0040116:54, 51:16:0040116:50, 51:16:0040116:51, 51:16:0040116:57, 51:16:0040116:58, 51:16:0040116:59, 51:16:0040116:60, 51:16:0040116:62, 51:16:0040116:61, 51:16:0040116:63, 51:16:0040116:64, 51:16:0040116:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040116
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184250, Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г, Хибиногорская ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ряд 8
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:16:0040116:167 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:16:0040116:186 :

Система координат		МСК-51, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н251О	—	—	—	492 906,68	1 469 077,23	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н252О	—	—	—	492 920,07	1 469 093,95	—		
н253О	—	—	—	492 916,19	1 469 096,86	—		
н254О	—	—	—	492 914,85	1 469 095,13	—		
н255О	—	—	—	492 913,26	1 469 096,36	—		
н256О	—	—	—	492 909,82	1 469 091,91	—		
н257О	—	—	—	492 907,16	1 469 088,55	—		
н258О	—	—	—	492 905,86	1 469 086,96	—		
н259О	—	—	—	492 904,23	1 469 084,96	—		
н209О	—	—	—	492 901,54	1 469 081,36	—		
н251О	—	—	—	492 906,68	1 469 077,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:16:0040116:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040116:13, 51:16:0040116:14, 51:16:0040116:83, 51:16:0040116:84

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040116
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184250, Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г, Хибиногорская ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ряд 10
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:16:0040116:186 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:16:0040116:120 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	—	—	—	492 887,84	1 469 199,55	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2610	—	—	—	492 880,94	1 469 194,94	—		
н2620	—	—	—	492 906,81	1 469 155,31	—		
н2630	—	—	—	492 917,96	1 469 162,55	—		
н2640	—	—	—	492 913,63	1 469 169,26	—		
н2650	—	—	—	492 913,75	1 469 170,19	—		
н2660	—	—	—	492 911,72	1 469 173,27	—		
н2670	—	—	—	492 911,00	1 469 173,38	—		
н2680	—	—	—	492 900,78	1 469 189,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2690	—	—	—	492 900,87	1 469 190,07	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2700	—	—	—	492 898,86	1 469 193,16	—		
н2710	—	—	—	492 897,99	1 469 193,55	—		
н2720	—	—	—	492 895,54	1 469 197,37	—		
н2730	—	—	—	492 895,90	1 469 199,71	—		
н2740	—	—	—	492 893,96	1 469 202,54	—		
н2750	—	—	—	492 890,92	1 469 203,11	—		
н2760	—	—	—	492 888,30	1 469 201,51	—		
н2600	—	—	—	492 887,84	1 469 199,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:16:0040116:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 158
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040116:313
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040116
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184250, Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г, Ленина пр-кт, д 12а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:16:0040116:120 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:16:0040116:124 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2770	—	—	—	493 010,52	1 469 192,27	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2780	—	—	—	493 011,33	1 469 191,03	—		
н2790	—	—	—	493 013,88	1 469 192,71	—		
н2800	—	—	—	493 013,04	1 469 193,96	—		
н2810	—	—	—	493 021,74	1 469 199,78	—		
н2820	—	—	—	493 022,75	1 469 200,41	—		
н2830	—	—	—	493 025,10	1 469 201,88	—		
н2840	—	—	—	493 029,18	1 469 195,94	—		
н2850	—	—	—	493 040,30	1 469 203,37	—		
н2860	—	—	—	493 035,00	1 469 211,30	—		
н2870	—	—	—	493 036,66	1 469 212,41	—		
н2880	—	—	—	493 033,36	1 469 217,34	—		
н2890	—	—	—	493 031,77	1 469 216,28	—		
н2900	—	—	—	493 026,47	1 469 224,20	—		
н2910	—	—	—	493 015,07	1 469 216,58	—		
н2920	—	—	—	493 017,36	1 469 213,15	—		
н2930	—	—	—	492 997,12	1 469 199,62	—		
н2940	—	—	—	493 004,65	1 469 188,34	—		
н2770	—	—	—	493 010,52	1 469 192,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040116:124 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 457
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040116:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040116
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184250, Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г, Лабунцова ул, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040116:124 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040116:146 :**

Система координат <u>МСК-51, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n295O	—	—	—	492 996,23	1 469 212,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2960	—	—	—	492 974,63	1 469 241,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2970	—	—	—	492 968,00	1 469 236,52	—		
н2980	—	—	—	492 989,61	1 469 208,16	—		
н2950	—	—	—	492 996,23	1 469 212,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:16:0040116:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1471, Условный номер 51-51-03/004/2009-064
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040116:315
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040116
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184250, Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г, Лабунцова ул, д 3б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:16:0040116:146 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:16:0040113:105 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м			координаты, м				
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н299О	—	—	—	492 898,44	1 469 050,28	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н300О	—	—	—	492 903,37	1 469 056,00	—		
н301О	—	—	—	492 899,78	1 469 059,21	—		
н302О	—	—	—	492 897,00	1 469 061,95	—		
н303О	—	—	—	492 893,30	1 469 064,66	—		
н304О	—	—	—	492 889,99	1 469 067,29	—		
н305О	—	—	—	492 886,61	1 469 070,53	—		
н306О	—	—	—	492 886,98	1 469 070,98	—		
н307О	—	—	—	492 884,06	1 469 073,51	—		
н308О	—	—	—	492 883,40	1 469 073,12	—		
н309О	—	—	—	492 879,39	1 469 076,21	—		
н310О	—	—	—	492 876,36	1 469 078,93	—		
н311О	—	—	—	492 872,18	1 469 073,94	—		
н299О	—	—	—	492 898,44	1 469 050,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:16:0040113:105 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040116:19, 51:16:0040116:20, 51:16:0040116:21, 51:16:0040116:22, 51:16:0040116:23, 51:16:0040116:24, 51:16:0040116:25, 51:16:0040116:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040116
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184250, Российская Федерация, Мурманская область, Кировск г, Хибиногорская ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ряд 1
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>51:16:0040113:105</u> :		
1.	—	

**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 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 51:16:0040116:145 \_\_\_\_\_ :

Система координат МСК-51, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

51:16:0040116:145(5)

н680	—	—	—	492 979,95	1 469 198,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н690	—	—	—	492 976,77	1 469 203,10	—		
н700	—	—	—	492 975,33	1 469 202,11	—		
н710	—	—	—	492 973,84	1 469 204,42	—		
н720	—	—	—	492 979,16	1 469 207,88	—		
н730	—	—	—	492 975,44	1 469 213,58	—		
н740	—	—	—	492 964,86	1 469 206,51	—		
н750	—	—	—	492 963,77	1 469 207,95	—		
н760	—	—	—	492 959,28	1 469 204,72	—		
н770	—	—	—	492 955,95	1 469 209,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н780	—	—	—	492 960,86	1 469 213,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н790	—	—	—	492 961,39	1 469 212,22	—		
н800	—	—	—	492 965,30	1 469 214,74	—		
н810	—	—	—	492 964,76	1 469 215,57	—		
н820	—	—	—	492 966,16	1 469 216,48	—		
н830	—	—	—	492 958,92	1 469 227,58	—		
н840	—	—	—	492 959,86	1 469 228,19	—		
н850	—	—	—	492 958,11	1 469 230,87	—		
н860	—	—	—	492 942,17	1 469 220,47	—		
н870	—	—	—	492 943,70	1 469 218,13	—		
н880	—	—	—	492 927,80	1 469 207,74	—		
н890	—	—	—	492 926,70	1 469 209,42	—		
н900	—	—	—	492 923,34	1 469 207,22	—		
н910	—	—	—	492 924,44	1 469 205,55	—		
н920	—	—	—	492 915,48	1 469 199,70	—		
н930	—	—	—	492 914,14	1 469 201,70	—		
н940	—	—	—	492 908,87	1 469 198,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	—	—	—	492 910,14	1 469 196,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н960	—	—	—	492 907,20	1 469 194,31	—		
н970	—	—	—	492 914,30	1 469 183,30	—		
н980	—	—	—	492 915,14	1 469 183,10	—		
н990	—	—	—	492 916,82	1 469 180,64	—		
н1000	—	—	—	492 937,89	1 469 194,65	—		
н1010	—	—	—	492 937,07	1 469 195,89	—		
н1020	—	—	—	492 944,68	1 469 200,98	—		
н1030	—	—	—	492 944,02	1 469 201,97	—		
н1040	—	—	—	492 952,59	1 469 207,57	—		
н1050	—	—	—	492 956,04	1 469 202,30	—		
н1060	—	—	—	492 950,40	1 469 198,61	—		
н1070	—	—	—	492 951,28	1 469 197,27	—		
н1080	—	—	—	492 950,59	1 469 196,82	—		
н1090	—	—	—	492 949,70	1 469 198,24	—		
н1100	—	—	—	492 947,50	1 469 196,85	—		
н1110	—	—	—	492 947,68	1 469 196,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	—	—	—	492 946,77	1 469 195,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1130	—	—	—	492 947,56	1 469 194,75	—		
н1140	—	—	—	492 938,68	1 469 188,85	—		
н1150	—	—	—	492 937,79	1 469 190,20	—		
н1160	—	—	—	492 931,40	1 469 185,96	—		
н1170	—	—	—	492 932,27	1 469 184,65	—		
н1180	—	—	—	492 919,31	1 469 175,95	—		
н1190	—	—	—	492 924,96	1 469 167,55	—		
н1200	—	—	—	492 930,04	1 469 170,88	—		
н1210	—	—	—	492 930,63	1 469 169,97	—		
н1220	—	—	—	492 935,84	1 469 173,39	—		
н1230	—	—	—	492 935,22	1 469 174,33	—		
н1240	—	—	—	492 938,21	1 469 176,19	—		
н1250	—	—	—	492 941,01	1 469 171,81	—		
н680	—	—	—	492 979,95	1 469 198,46	—		

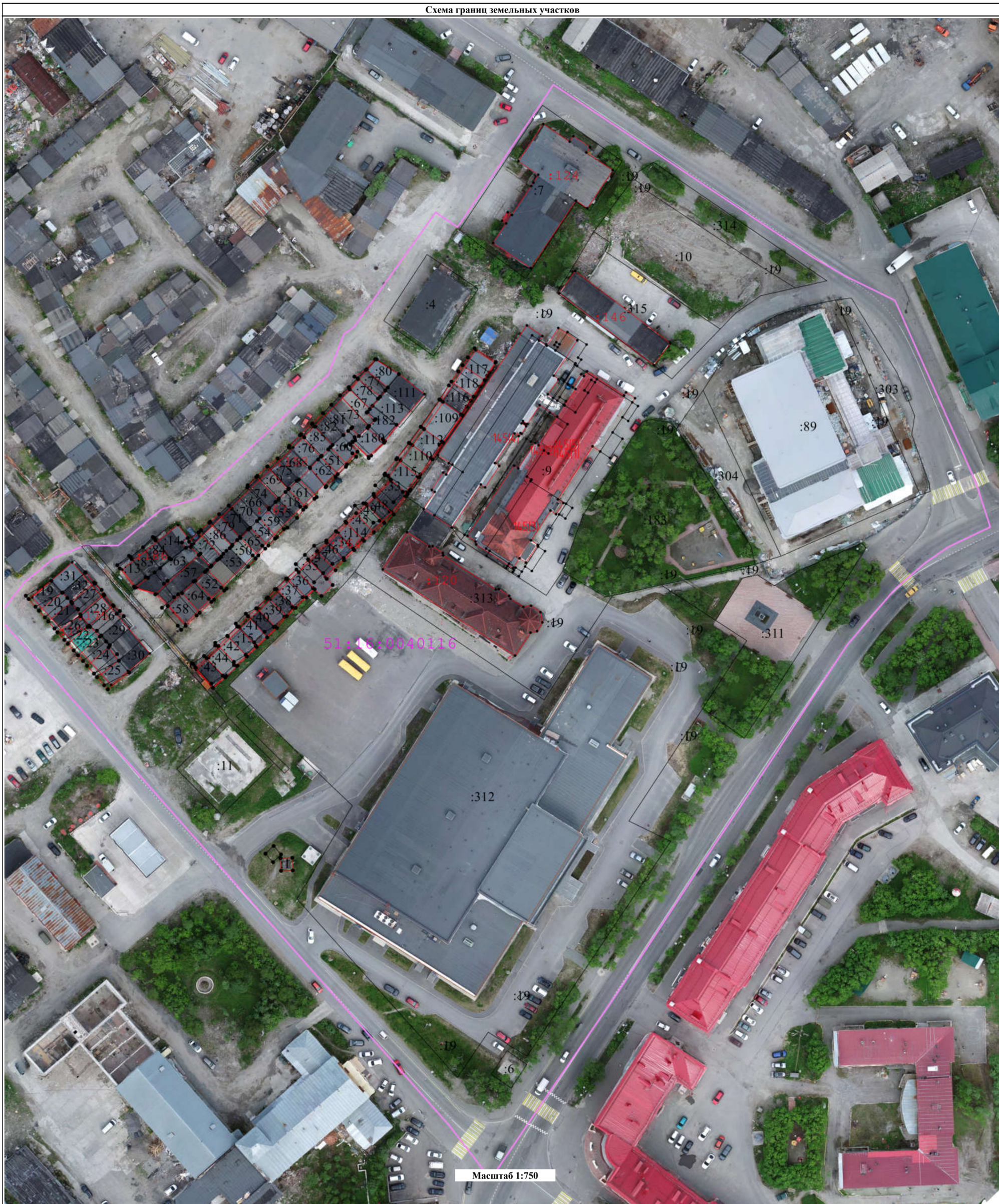
**2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:16:0040116:145 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:16:0040116:145 :

1. —

Схема границ земельных участков

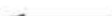


Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка
- (pink line) - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (black line) - часть границы земельного участка, существующая в ЕГРН
- (dashed black line) - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (dashed red line) - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (dotted red line) - Часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (dotted black line) - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (dotted red line) - Часть контура образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

## Схема геодезических построений

### Условные обозначения:

-  - характерная точка границы земельного участка
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы земельного участка, существующая в ЕГРН
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства