#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 51:14:0030603

(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: "29" мая 2023 г., 11/2023, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "30" октября 2023 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 имуществом Администрации города Апатиты Мурманской области

основной государственный регистрационный номер: 1025100511886

идентификационный номер налогоплательщика: 5101200407

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 каластровых работ: -

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

#### 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: ГОКУ "ЦТИ"

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Загребин Сергей Валентинович 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: 128-401-503 26

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: A-0781, 2016-06-03

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

Контактный телефон: +79113004590

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Мурманск, ул. Карла Маркса, д.3 zagrebin@ctimo.ru

№					
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	22.07.2014	970	Правила землепользования и застройки г. Апатиты	-
2	Кадастровый план территории	20.09.2023	КУВИ- 001/2023- 213539301	Кадастровый план территории кадастрового квартала 51:14:0030603	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2023	КУВИ- 001/2023- 132271576	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:6546	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2023	КУВИ- 001/2023- 132271557	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:6832	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	07.06.2023	КУВИ- 001/2023- 132271539	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:6846	-
6	Кадастровая выписка	07.06.2023	КУВИ- 001/2023- 132271525	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:6859	-
7	Кадастровая выписка	04.07.2023	КУВИ- 001/2023- 153148101	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030601:2673	-
8	Иной документ	14.06.2023	б/н	Горизонтальная съемка М:500	-
9	Иной документ	27.09.2023	170- 30841/2023- B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-

<sup>1.</sup> Настоящий карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:14:0030603, расположенного в г. Апатиты Мурманской области. Основанием для проведения работ является муниципальный контракт от 29.05.2023 № 11/2023. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) на территории кадастрового квартала расположено: - 14 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков; - 25 земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства; - 25 объектов капитального строительства, местоположение контуров которых не уточнено; - 4 объекта капитального строительства, местоположение контуров которых уточнено и установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, 3 из которых представляют собой линейные объекты и не являются объектами комплексных кадастровых работ; - 1 объект недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030603:1625 (здание гаражного ряда) расположен в пределах кадастрового квартала 51:14:0030914, в связи с чем, не является объектом комплексных кадастровых работ; - 1 земельный участок с кадастровым номером 51:14:0030603:23 снят с государственного кадастрового учета и присвоен статус сведений «Архивный». Также установлено, что земельные участки с кадастровыми номерами 51:14:0000000:6846, 51:14:0000000:6832, 51:14:0000000:6546 и сооружение с кадастровым номером 51:14:0000000:6859 расположены в двух и более кадастровых кварталах, и частично в кадастровом квартале 51:14:0030603. Местоположение границ таких объектов установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства. В ходе выполнения работ обследовано 66 объектов недвижимости, из которых: -14 земельных участков не изменили своего местоположения, работы в отношении них не проводились (51:14:0030603:23, 51:14:0030603:25, 51:14:0030603:28, 51:14:0030603:55, 51:14:0030603:56, 51:14:0030603:60,

```
51:14:0030603:61, 51:14:0030603:62, 51:14:0030603:63, 51:14:0030603:64, 51:14:0030603:65, 51:14:0030603:66,
51:14:0030603:1867,51:14:0030603:1870); - 25 земельных участков обеспечивается уточнение местоположения
границ (51:14:0030603:2, 51:14:0030603:6, 51:14:0030603:7, 51:14:0030603:8, 51:14:0030603:9, 51:14:0030603:10
51:14:0030603:11, 51:14:0030603:12, 51:14:0030603:13, 51:14:0030603:15, 51:14:0030603:16, 51:14:0030603:19,
51:14:0030603:20, 51:14:0030603:21, 51:14:0030603:22, 51:14:0030603:24, 51:14:0030603:30, 51:14:0030603:31,
51:14:0030603:51, 51:14:0030603:53, 51:14:0030603:54, 51:14:0030603:57, 51:14:0030603:58, 51:14:0030603:59,
51:14:0030603:67); - 25 объектов капитального строительства обеспечивается уточнение описания
местоположения границ; - 1 объект капитального строительства с кадастровым номером 51:14:0030603:92
ранее установлено описание местоположения, работы в отношении такого объекта не проводились.
Исследуемые объекты недвижимости расположены на территории города Апатиты, где утверждены Правила
землепользования и застройки, на основании Решения Совета депутатов города Апатиты от 22.07.2014 № 970,
опубликованные на официальном сайте - https://apatity.gov-murman.ru/city/grad/zastroika.php. Земельные
участки каластрового квартала 51:14:0030603 расположены в зоне застройки жилыми ломами высокой
этажности (Ж-1), в зоне многофункциональной общественно-деловой застройки (Д-1), в зоне
специализированных объектов социального назначения (Д-2), в зоне зеленых насаждений общего и
ограниченного пользования, внутриквартального озеленения (Р-4). Для территориальной зоны застройки
жилыми домами высокой этажности (Ж-1) предельные минимальные и максимальные размеры не
установлены, для зоны многофункциональной общественно-деловой застройки (Д-1) установлены предельные
минимальные размеры земельных участков - 600 кв.м. максимальные – не устанавливаются, для зоны
специализированных объектов социального назначения (Д-2) установлены предельные минимальные размеры
земельных участков - 1500 кв.м, максимальные – не установлены, для зеленых насаждений общего и
ограниченного пользования, внутриквартального озеленения (Р-4) предельные минимальные и максимальные
размеры не установлены. В территориальных зонах, в которых предельные размеры земельных участков не
установлены, размеры земельных участков следует принимать в соответствии с требованиями технических
регламентов, строительных норм, санитарных норм. В соответствии с приложением № 3 к Региональным
нормативам градостроительного проектирования от 30.07.2021 № 75, утвержденным Приказом Министерства
градостроительства и благоустройства Мурманской области, минимальный размер земельного участка,
выделяемого около многоквартирного жилого дома с плотной застройкой, принимается 30 кв.м. на 1 квартиру
(без площади застройки), максимальный – 60 кв.м. на 1 квартиру (без площади застройки). В ходе работ
проведено натурное обследование местности. Также проведен анализ имеющихся материалов
государственного фонда данных: землеустроительных дел в отношении земельных участков с кадастровыми
номерами 51:14:0030603:24, 51:14:0030603:16, 51:14:0030603:51, 51:14:0030603:53, 51:14:0030603:54 и
технических паспортов объектов недвижимости, расположенных в пределах земельных участков с
кадастровыми номерами: 51:14:0030603:2, 51:14:0030603:6, 51:14:0030603:7, 51:14:0030603:8, 51:14:0030603:9,
51:14:0030603:10, 51:14:0030603:12, 51:14:0030603:13, 51:14:0030603:15, 51:14:0030603:19, 51:14:0030603:20,
51:14:0030603:21, 51:14:0030603:22, 51:14:0030603:25, 51:14:0030603:28, 51:14:0030603:31, 51:14:0030603:51,
51:14:0030603:57, 51:14:0030603:58, 51:14:0030603:59, 51:14:0030603:67. При выполнении комплексных
кадастровых работ местоположение границ земельных участков установлены по их фактическому
использованию. Земельные участки, площадь которых изменилась в пределах 10% от площади, содержащейся
в ЕГРН: - 51:14:0030603:2, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул.
Дзержинского, д. 50. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:14:0030603:73
(многоквартирный дом). Границы участка с запада проходят по границе смежного участка, на котором
расположен многоквартирный дом по ул. Космонавтов, д. 41, с севера – по границе смежного участка, на
котором расположено нежилое здание по ул. Дзержинского, д.48, с востока - по границе смежного участка, на
котором расположено нежилое здание по ул. Дзержинского, д. 52, с юга – по границе участка с кадастровым
номером 51:14:0030603:1867, на котором расположена дорога; - 51:14:0030603:6, Мурманская область, г.
Апатиты, ул. Строителей, д. 91. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером
51:14:0030603:78 (многоквартирный дом). Минимальный размер участка составляет 2712 кв.м
(30*60+912=2712, где 30 - нормативная площадь земельного участка на 1 квартиру, <math>60 - общее количество
квартир в злании, 912 - плошаль застройки пол жилым ломом). Плошаль в результате уточнения границ
составила 2606 кв.м, не обеспечивая предельный минимальный размер земельного участка. За предельный
минимальный размер участка принимаем площадь в связи со сложившейся застройкой. Границы участка с
запада проходят по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул.
Строителей, д. 89, вдоль внутридворового проезда, с севера - по границе смежного участка, на котором
расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 87, с востока - по границе участка с кадастровым
номером 51:14:0000000:6832, на котором расположена дорога, с юга - по границе участка с кадастровым
номером 51:14:0000000:6456, на котором расположена дорога; - 51:14:0030603:7, Мурманская обл., МО г.
Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Космонавтов, д. 43. На земельном участке
расположено здание с кадастровым номером 51:14:0030603:87 (многоквартирный дом). Изменение описания
местоположения границ земельного участка обусловлено исключением из территории данного участка земель
общего пользования (дороги и тротуары). Границы участка с запада проходят вдоль земель общего
```

пользования, тротуару, с севера – по границе тротуара, с востока - по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 71 и по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 67.и по границе участка, на котором расположена трансформаторная подстанция, с юга – по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 67; - 51:14:0030603:8, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Дзержинского, д. 52. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:14:0030603:88 (многоквартирный дом). Изменение описания местоположения границ земельного участка обусловлено исключением из территории данного участка проезда к зданию детской школы искусств. Границы участка с запада проходят по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по Дзержинского, д. 50, с севера – по границе тротуара и смежного участка, на котором расположено нежилое здание по ул. Дзержинского, д.48, и земельного участка, на котором расположено здание многоквартирного дома по ул. Дзержинского, д. 56, с востока - вдоль тротуара, с юга – по границе участка с кадастровым номером 51:14:0030603:1867, на котором расположена дорога; -51:14:0030603:9, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Строителей, д. 77. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:14:0030603:1634 (многоквартирный дом) и сооружение 51:14:0030603:1873 (транзитный водопровод). Границы участка с запада проходят по границе смежного участка, на котором расположено здание детского сада по ул. Строителей, д. 73; с севера – по границе смежного участка, на котором расположено здание автоматической телефонной связи, с востока – по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 79, с юга - по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 75, вдоль внутридворового проезда; - 51:14:0030603:10, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Дзержинского, д. 58. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:14:0030603:70 (многоквартирный дом). Границы участка с запада проходят по границе смежного участка, на котором расположено здание детской школы искусств, с севера – по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Дзержинского, д.56, вдоль внутридворового проезда, с востока - по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Дзержинского, д. 60, с юга – по границе участка с кадастровым номером 51:14:0030603:1867, на котором расположена дорога; - 51:14:0030603:12, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Космонавтов, д. 41. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:14:0030603:86 (многоквартирный дом). Изменение описания местоположения границ земельного участка обусловлено исключением из территории данного участка земель общего пользования (дороги и тротуары). Границы участка с запада проходят вдоль земель общего пользования, тротуару, с севера – по границе смежного участка, на котором расположено нежилое здание по ул. Дзержинского, д.48, с востока - по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Дзержинского, д.50, с юга – по границе участка с кадастровым номером 51:14:0030603:1867, на котором расположена дорога; -51:14:0030603:13, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Строителей, д. 81. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 51:14:0030603:1871 (транзитная водопроводная сеть в подвальном помещении многоквартирного жилого дома) и здание с кадастровым номером 51:14:0030603:75 (многоквартирный дом). Изменение описания местоположения границ земельного участка обусловлено исключением из территории данного участка земель общего пользования (дороги и тротуары). Границы участка проходят с запада по границе смежного земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 79, с севера – по границе смежного участка, на котором расположено административное здание по ул. Строителей, д. 83, с востока – по границе смежного земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 89, с юга - по границе участка с кадастровым номером 51:14:0000000:6546, на котором расположена дорога; - 51:14:0030603:15, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Строителей, д. 87. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:14:0030603:91 (многоквартирный дом). Минимальный размер участка составляет 4094 кв.м (30\*90+1394=4094, где 30 - нормативная площадь земельного участка на 1 квартиру, 90 – общее количество квартир в здании, 1394 - площадь застройки под жилым домом). Границы участка с запада проходят по границе внутридворового проезда, с севера - по границе тротуара, с востока – по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 91, с юга - границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 89, вдоль внутридворового проезда; - 51:14:0030603:16, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Дзержинского, д. 56. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:14:0030603:85 (многоквартирный дом). Изменение описания местоположения границ земельного участка обусловлено исключением из территории данного участка земель общего пользования (дороги и тротуары). Границы участка проходят с запада по границе смежного земельного участка, на котором расположено нежилое здание по ул. Дзержинского, д. 48, с севера - по границе участка с кадастровым номером 51:14:000000:6846, с востока - по границе смежного земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Дзержинского, д. 62, 64, 66, с юга - по границе смежного земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Дзержинского, д. 52, смежного земельного

участка, на котором расположено здание детской школы искусств по ул. Дзержинского, д. 31, смежного земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Дзержинского, д. 58, смежного земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Дзержинского, д. 60; -51:14:0030603:20, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Строителей, д. 71. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:14:0030603:82 (многоквартирный дом). Границы участка с запада проходят по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Космонавтов, д. 43 и границе земельного участка, на котором расположена трансформаторная подстанция, с севера – по границе тротуара, с востока - по границе смежного участка, на котором расположено здание детского сада, с юга - по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 69 и по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 67; - 51:14:0030603:21, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Строителей, д. 69. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:14:0030603:84 (многоквартирный дом). Границы участка с запада проходят по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 67, с севера - по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 71, с востока - по границе смежного участка, на котором расположено здание детского сада по ул. Строителей, д. 73, с юга - по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 75 и по границе тротуара в районе дома 67А по ул. Строителей; - 51:14:0030603:24, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Дзержинского, д. 48. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:14:0030603:80 (ремонтно-производственное управление). Изменение описания местоположения границ земельного участка обусловлено исключением из территории данного участка земель общего пользования (дороги и тротуары). Также, согласно сведениям ЕГРН неверно установлена связь с сооружением с кадастровым номером 51:14:0030601:2673 (Рекламный щит). Данное сооружение расположено в пределах границ земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:66. Границы участка с запада проходят вдоль земель общего пользования, тротуару, с севера – по границе участка с кадастровым номером 51:14:0000000:6846, с востока - по границе смежного земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Дзержинского, д. 56, с юга - по границе смежного земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Дзержинского, д. 41, по границе смежного земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Дзержинского, д. 50, по границе смежного земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Дзержинского, д. 52: - 51:14:0030603:31, Мурманская обл., MO г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Дзержинского, д. 54. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:14:0030603:89 (детская школа искусств). Границы участка установлена по существующему на местности забору школы искусств. - 51:14:0030603:51, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Строителей, д. 73. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:14:0030603:81 (детский сад). Границы участка по периметру проходят по границе забора, с запада по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 69, с севера - по границе забора, с востока - по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 77, с юга - по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 75; - 51:14:0030603:53, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Строителей, р-н ж.д. 75. На земельном участке расположено некапитальное здание киоска. Здание киоска пересекает границы участка с кадастровым номером 51:14:0030603:53 и границы земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:6546. В связи с тем, что здание киоска является некапитальным и возможно его перемещение без ущерба назначению, принято решение местоположение и конфигурацию участка оставить в существующих границах. Данное местоположение границ подтверждается землеустроительным делом от 27.02.2008 № 1173, что свидетельствует о местоположении границ 15 и более лет: - 51:14:0030603:57, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Строителей, д. 89. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:14:0030603:77 (многоквартирный дом). Изменение описания местоположения границ земельного участка обусловлено исключением из территории данного участка земель многоквартирных домов, расположенных по адресу: Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Строителей, д. 91 и Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Строителей, д. 87. Границы участка с запада проходят по границе смежного земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 81, по границе смежного земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 85, с севера - по границе смежного земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 87, с востока - по границе смежного земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 91, с юга по границе участка с кадастровым номером 51:14:0000000:6546, на котором расположена дорога; -51:14:0030603:58, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Дзержинского, д. № 62, 64, 66. На земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 51:14:0030603:69 (многоквартирный дом), 51:14:0030603:71 (многоквартирный дом), 51:14:0030603:72

(многоквартирный дом). Границы участка с запада проходят по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Дзержинского, д. 60 и смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Дзержинского, д. 56, с севера – по границе участка с кадастровым номером 51:14:0000000:6846, с востока - по границе смежного участка, в границах которого расположен сквер, с юга частично по границе участка с кадастровым номером 51:14:0030603:1867, на котором расположена дорога, по границе смежного участка, на котором расположено здание трансформаторной подстанции и по границе стоянки для автотранспорта; - 51:14:0030603:59, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Дзержинского, д. 60. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:14:0030603:68 (многоквартирный дом). Границы участка с запада проходят по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Дзержинского, д. 58, с севера и востока – по границе смежного участка, на котором на котором расположен многоквартирный дом по ул. Дзержинского, д. 56 и смежного участка, расположены многоквартирные дома по ул. Дзержинского, д. 62, 64, 66, с юга – по границе участка с кадастровым номером 51:14:0030603:1867, на котором расположена дорога; -51:14:0030603:67, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Строителей, д. 79. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:14:0030603:76 (многоквартирный дом). Границы участка с запада проходят по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 77 и по границе смежного участка, на котором расположено здание автоматической телефонной связи, с севера – по границе тротуара, с востока – по границе земельного участка, на котором расположено административное здание по ул. Строителей, д. 83 и по границе смежного участка, на котором расположено здание многоквартирного дома по ул. Строителей д. 81, с юга - по границе участка с кадастровым номером 51:14:0000000:6456, на котором расположена дорога; Земельные участки, плошаль которых увеличилась более чем на 10% от плошали, содержащейся в ЕГРН, но не более предельного минимального размера: - 51:14:0030603:11, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Дзержинского, на земельном участке расположено здание ТП-125, входящее в состав сооружения с кадастровым номером 51:14:0030401:2910 (Энергетический производственнотехнологический комплекс "Комплекс электроснабжения города Апатиты и пригородной зоны"). Площадь застройки земельного участка составляет 74 кв.м, что превышает значение площади земельного участка, содержащейся в ЕГРН. Здание располагается на границе участка, где не обеспечен отступ в 1 метр. Следовательно, за предельный минимальный размер участка принимаем площадь в связи со сложившейся застройкой; - 51:14:0030603:19, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Строителей, д. 85. На земельном участке расположено сооружение с каластровым номером 51:14:0030603:1872 (транзитная водопроводная сеть в подвальном помещении многоквартирного жилого дома) и здание с кадастровым номером 51:14:0030603:74 (многоквартирный дом). Минимальный размер участка составляет 2484 кв.м (30\*60+684=2484, где 30 - нормативная площадь земельного участка на 1 квартиру, 60 общее количество квартир в здании, 684 - площадь застройки под жилым домом). Максимальный размер участка составляет 4284 кв.м (60\*60+684=4284, где 60 - нормативная площадь земельного участка на 1 квартиру, 60 – общее количество квартир в здании, 684 - площадь застройки под жилым домом). Границы участка с запада проходят по границе смежного участка, на котором расположено здание детского сада по ул. Строителей, д. 83, с севера – по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 87, с востока - по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 89, с юга - по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 81; - 51:14:0030603:22, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Строителей, д. 67. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:14:0030603:83 (многоквартирный дом). Минимальный размер участка составляет 4810 кв.м (30\*107+1600=4810, где 30 - нормативная площадь земельного участка на 1 квартиру, 107 – общее количество квартир в здании, 1600 - площадь застройки под жилым домом). Максимальный размер участка составляет 8020 кв.м (60\*107+1600=8020, где 60 - нормативная площадь земельного участка на 1 квартиру, 107 – общее количество квартир в здании, 1600 - площадь застройки под жилым домом). Границы участка с запада проходят по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Космонавтов, д. 43, с севера - по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 71, с востока - по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 69, с юга – вдоль земель общего пользования, тротуару; - 51:14:0030603:30, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Космонавтов, на земельном участке расположены здания (сооружения). На земельном участке расположено здание трансформаторной подстанции, входящее в состав сооружения с кадастровым номером 51:14:0030401:2910 (Энергетический производственнотехнологический комплекс "Комплекс электроснабжения города Апатиты и пригородной зоны"). Площадь застройки земельного участка составляет 57 кв.м, что превышает значение площади земельного участка, содержащейся в ЕГРН. Здание располагается на границе участка, где не обеспечен отступ в 1 метр. Следовательно, за предельный минимальный размер участка принимаем площадь в связи со сложившейся застройкой; - 51:14:0030603:54, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Строителей, д. 75. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером

- 51:14:0030603:79 (многоквартирный дом). Минимальный размер участка составляет 4092 кв.м (30\*90+1392=4092, где 30 нормативная площадь земельного участка на 1 квартиру, 90 общее количество квартир в здании, 1392 площадь застройки под жилым домом), максимальный размер участка составляет 6792 кв.м (60\*90+1392=6792, где 60 нормативная площадь земельного участка на 1 квартиру, 90 общее количество квартир в здании, 1392 площадь застройки под жилым домом). Площадь в результате уточнения границ составила 3974 кв.м, не обеспечивая предельный минимальный размер земельного участка. За предельный минимальный размер участка принимаем площадь в связи со сложившейся застройкой. Границы участка с запада проходят по тротуару в районе дома 67А по ул. Строителей и по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 69, с севера по границе смежного участка, на котором расположено здание детского сада по ул. Строителей, д. 73, с востока по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 77 и по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей 79, с юга по границе участка с кадастровым номером 51:14:0000000:6456, на котором расположена дорога.
- 2. Местоположение границ ОКС определено по геодезическим измерениям, по наружным стенам. Конфигурация объектов недвижимости подтверждается техническими паспортами. В рамках комплексных кадастровых работ вычисление и изменение площади ОКС не предусмотрено. На земельных участках с кадастровыми номерами 51:14:0030603:11 51:14:0030603:30 расположены здания трансформаторных подстанций. В ЕГРН сведения о зданиях трансформаторных подстанций как отдельных объектах отсутствуют. Трансформаторные подстанции входят в единый комплекс электроснабжения и представляют собой сложную вещь сооружение с кадастровым номером 51:14:0030401:2910. Внести сведения о трансформаторных подстанциях в ЕГРН возможно только с одновременным внесением сведений о всех трансформаторных подстанциях, входящих в состав сооружения 51:14:0030401:2910. В связи с тем, что большая часть подстанций расположена за пределами кадастрового квартала 51:14:0030603, то объектом комплексных кадастровых работ трансформаторные подстанции не являются.
- 3. Так же, в результате уточнения местоположения границ земельных участков в кадастровом квартале 51:14:0030603, необходимо внесение изменений в границы территориальных зон с реестровыми номерами 51:14-7.4, 51:14-7.3, 51:14-7.5. Границы территориальных зон установить в соответствии с границами уточненных земельных участков.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	Вил		Система коорди	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		Дата обследования "14" июня 2023 г.			
№ п/п	вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта геодезич	Координаты пункта, м		Сведения о состоянии			
	сети		еской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ГГС, 3	Совхозный, пир.	МСК-51, зона	486614.89	1457895.07	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
2	ГГС, 4	Нов. Водокачка, пир.	МСК-51, зона	488887.43	1456577.50	Утрачен	Сохранился	Сохранился	
3	ГГС, 4	Озерный, пир.	МСК-51, зона	488717.56	1465010.06	Утрачен	Сохранился	Сохранился	

### 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 (EFT M1)	10216315	С-ГСХ/01-03-2023/227240543, действительно до 29.02.2024 г.
2	Тахеометр электронный	862070	С-ГСХ/27-10-2022/197796348, действительно до 26.10.2023 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:2:

Система координат МСК-51, зона

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
439	486672.90	1458204.18	486653.57	1458210.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt≕0.1	-
440	486659.09	1458221.92	486660.25	1458215.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
441	486650.73	1458232.66	486656.82	1458220.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
442	486637.19	1458250.05	486647.80	1458232.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
22	486572.56	1458200.49	486635.06	1458248.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
21	486580.97	1458192.26	486572.56	1458200.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
20	486584.64	1458182.98	486580.97	1458192.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt≕0.1	-
19	486591.91	1458172.15	486584.64	1458182.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt≕0.1	-
18	486605.26	1458153.57	486591.91	1458172.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:2:

### Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
18	-	-	486605.26	1458153.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н354У	-	-	486663.61	1458197.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
439	486672.90	1458204.18	486653.57	1458210.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
439	440	8.42	-	-	
440	441	5.72	-	-	
441	442	14.70	-	-	
442	22	20.89	-	-	
22	21	78.86	-	-	
21	20	11.77	-	-	
20	19	9.98	-	-	
19	18	13.04	-	-	
18	18	22.88	-	-	
18	н354У	72.88	-	-	
н354У	439	16.82	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:2:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:2:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4467 \pm 23$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.467} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4509
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
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	   51:14:0030603:73 (многоквартирный дом)
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 51:14:0030603:2:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:6:

Система координат МСК-51, зона

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
443	486323.79	1458484.77	486323.36	1458484.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
444	486315.83	1458495.18	486325.48	1458497.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
445	486258.88	1458451.11	486320.34	1458504.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
446	486266.47	1458441.34	486248.07	1458449.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
447	486321.34	1458482.78	486253.74	1458422.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н355У	-	-	486277.94	1458440.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н356У	-	-	486286.28	1458439.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н357У	-	-	486291.53	1458440.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н358У	-	-	486314.04	1458458.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:6:

### Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	-	-	486319.30	1458472.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н144У	-	-	486320.84	1458482.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
443	486323.79	1458484.77	486323.36	1458484.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
443	444	13.78	-	-	
444	445	8.73	-	-	
445	446	91.38	-	-	
446	447	27.38	-	-	
447	н355У	30.41	-	-	
н355У	н356У	8.43	-	-	
н356У	н357У	5.32	-	-	
н357У	н358У	28.82	-	-	
н358У	н359У	14.99	-	-	
н359У	н144У	10.31	-	-	
н144У	443	3.11	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:6:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:6:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184207, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2606 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2606}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2606
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
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	51:14:0030603:15
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603
--

]	l.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:7:

Система координат МСК-51, зона

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
12	486626.07	1458101.80	486624.63	1458113.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt≕0.1	-
11	486628.11	1458104.13	486611.37	1458131.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
10	486628.75	1458107.88	486610.46	1458132.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
9	486629.38	1458110.46	486609.61	1458132.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
8	486628.97	1458114.00	486607.81	1458132.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
7	486627.12	1458116.15	486604.32	1458132.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
6	486613.93	1458133.26	486598.11	1458134.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
5	486603.56	1458147.63	486592.19	1458142.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt≕0.1	-
448	486596.70	1458145.76	486579.51	1458138.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:7:

 Система координат МСК-51, зона
 Зона № 1

 Координаты м
 Формулы, примененные

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
449	486580.93	1458141.61	486575.38	1458135.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
450	486544.93	1458116.07	486582.07	1458126.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
451	486516.31	1458095.51	486575.50	1458121.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
452	486525.58	1458067.96	486568.81	1458130.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
453	486512.72	1458057.86	486544.74	1458112.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
454	486533.02	1458032.34	486512.71	1458087.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
н360У	-	-	486528.12	1458067.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
н361У	-	-	486523.78	1458064.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
н362У	-	-	486532.60	1458053.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
н363У	-	-	486536.70	1458047.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:7:

### Система координат МСК-51, зона

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	пеестре непвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	итоговые	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
12	486626.07	1458101.80	486624.63	1458113.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
						-	
455	486580.22	1458126.69	-	-	-	0	-
456	486573.99	1458134.66	-	-	-	0	-
457	486569.10	1458130.79	-	-	-	0	-
458	486575.20	1458122.82	-	-	-	0	-
455	486580.22	1458126.69	-	-	-	0	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
12	11	22.18	-	-	
11	10	1.07	-	-	
10	9	0.88	-	-	
9	8	1.80	-	-	
8	7	3.52	-	-	
7	6	6.78	-	-	
6	5	9.82	-	-	
5	448	13.29	-	-	
448	449	5.26	-	-	
449	450	11.26	-	-	
450	451	8.17	-	-	
451	452	11.27	-	-	
452	453	30.01	-	-	
453	454	40.47	-	-	
454	н360У	25.44	-	-	
н360У	н361У	5.61	-	-	
н361У	н362У	14.13	-	-	
н362У	н363У	6.64	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н363У	12	109.99	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:7:

№ 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.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	4731 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4731}=24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4731
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки, для размещения продовольственного магазина
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 51:14:0030603:7:

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:8 :

Система координат МСК-51, зона

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
442	486637.19	1458250.05	486624.24	1458262.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt≕0.1	-
459	486626.55	1458264.27	486615.01	1458274.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
460	486618.10	1458275.48	486613.67	1458276.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
461	486614.80	1458279.57	486606.19	1458276.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
462	486609.51	1458275.57	486548.82	1458231.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
463	486605.40	1458281.06	486555.96	1458222.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
464	486602.87	1458284.48	486564.17	1458212.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt≕0.1	-
26	486543.04	1458238.63	486571.11	1458201.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
25	486555.96	1458222.49	486572.56	1458200.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:8:

### Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
24	486564.17	1458212.56	486635.06	1458248.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
23	486571.11	1458201.90	-	-	-	0.1	-
22	486572.56	1458200.49	-	-	-	0.1	-
442	486637.19	1458250.05	486624.24	1458262.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
442	459	14.73	-	-	
459	460	2.28	-	-	
460	461	7.50	-	-	
461	462	72.95	-	-	
462	463	11.54	-	-	
463	464	12.88	-	-	
464	26	12.72	-	-	
26	25	2.02	-	-	
25	24	78.86	-	-	
24	442	17.77	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:8:

№ 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	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:8:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3085 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3085
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
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 51:14:0030603:8 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:9:

Система координат МСК-51, зона

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных гочек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
465	486481.58	1458253.05	486481.99	1458252.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
62	486474.82	1458262.36	486474.82	1458262.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
466	486451.41	1458292.93	486451.41	1458292.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
467	486392.95	1458247.63	486392.48	1458247.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
468	486422.13	1458207.14	486421.87	1458210.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
469	486431.11	1458214.03	486436.73	1458209.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
н364У	-	-	486432.97	1458214.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
465	486481.58	1458253.05	486481.99	1458252.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:9:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
465	62	12.26	-	-
62	466	38.50	-	-
466	467	74.57	-	-
467	468	47.39	-	-
468	469	14.87	-	-
469	н364У	6.03	-	-
н364У	465	62.18	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:9:

№ 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, 184207, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3784 \pm 22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3784}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4081
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	297
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
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	51:14:0030603:1634 (многоквартирный дом) 51:14:0030603:1873
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603:9:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:10 :

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

	T					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
470	486571.30	1458326.86	486570.66	1458325.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
471	486546.27	1458359.04	486546.22	1458357.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
28	486487.11	1458312.94	486487.11	1458312.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
27	486511.17	1458279.92	486511.17	1458279.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н365У	-	-	486569.85	1458324.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
470	486571.30	1458326.86	486570.66	1458325.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
470	471	40.64	-	-	
471	28	74.23	-	-	
28	27	40.86	-	-	
27	н365У	73.82	-	-	
н365У	470	1.04	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:10:

№ 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, 184207, Мурманская область, город Апатиты, улица Дзержинского, дом 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3038 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3038}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3194
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	156
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
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	51:14:0000000:1867
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603:10 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:11:

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
472	486426.45	1458417.25	486427.69	1458416.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
473	486422.04	1458423.21	486422.45	1458423.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
474	486413.10	1458416.22	486411.92	1458415.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	,	
475	486417.68	1458410.25	486417.15	1458408.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
476	486422.98	1458414.40	486424.43	1458414.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
472	486426.45	1458417.25	486427.69	1458416.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:11:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
472	473	8.39	-	-
473	474	13.35	-	-
474	475	8.52	-	-
475	476	9.26	-	-
476	472	4.19	-	-
	•	•	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:11:

№ 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, город Апатиты, улица Дзержинского
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	114 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{114}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	61
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	трансформаторные подстанции, опоры линий электропередач, тепловые наземные сети, тепловые камеры, насосные станции
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	51:14:0030401:2910
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603:11:

1.
----

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:12:

Система координат МСК-51, зона Зона № 1 Формулы, примененные Координаты, м для расчета средней квадратической определены в погрешности содержатся в Едином результате Обозначение Метод определения координат Описание государственном выполнения закрепле характерных определения характерных точек реестре недвижимости комплексных точек границ границ (Mt), с координат ния точки кадастровых работ подставленными в такие формулы значениями и Y итоговые (вычисленные)  $\mathbf{X}$ X Y значения Mt, м 1 2 8 3 4 5 6 7 вычислено с Метод использованием спутниковых 477 486703.09 1458163.44 486690.47 1458177.29 геодезических программного измерений обеспечения EFT Field (определений) Survey Mt=0.1 вычислено с Метол использованием спутниковых 478 486691.37 1458179.26 486682.35 1458187.68 геодезических программного измерений обеспечения EFT Field (определений) Survey Mt=0.1 вычислено с Метод спутниковых использованием 479 486683.76 1458189.53 486677.75 1458193.78 геодезических программного измерений обеспечения EFT Field (определений) Survey Mt=0.1 вычислено с Метод использованием спутниковых 439 486672.90 1458204.18 486670.27 1458188.32 геодезических программного измерений обеспечения EFT Field (определений) Survey Mt=0.1 вычислено с Метод использованием спутниковых 18 486605.26 1458153.57 486663.61 1458197.23 геодезических программного измерений обеспечения EFT Field (определений) Survey Mt=0.1 вычислено с Метол использованием спутниковых 17 486618.93 1458134.99 486605.26 1458153.57 программного геодезических измерений обеспечения EFT Field (определений) Survey Mt=0.1 вычислено с Метод использованием спутниковых 16 486630.76 1458118.91 486618.93 1458134.99 геодезических программного измерений обеспечения EFT Field (определений) Survey Mt=0.1 вычислено с Метод использованием спутниковых 15 1458116.06 1458118.91 486632.85 486630.76 геодезических программного измерений обеспечения EFT Field (определений) Survey Mt=0.1 вычислено с Метод использованием спутниковых 14 1458169.18 486639.90 1458113.59 486696.48 геодезических программного измерений обеспечения EFT Field (определений) Survey Mt=0.1 13 0.1 486641.43 1458113.81 \_ \_

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:12:

### Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
477	486703.09	1458163.44	486690.47	1458177.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
477	478	13.19	-	-	
478	479	7.64	-	-	
479	439	9.26	-	-	
439	18	11.12	-	-	
18	17	72.88	-	-	
17	16	23.07	-	-	
16	15	19.96	-	-	
15	14	82.74	-	-	
14	477	10.09	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:12:

№ 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, 184207, Мурманская область, город Апатиты, улица Космонавтов, дом 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3407\pm20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3407}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3407

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
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	1:14:0030603:86 (многоквартирный дог
0	Сведения о земельных участках (землях общего	
9.	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:14:0000000:1867
10.		-
10. Поясн	посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	-
10. Поясн	посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	-
10. Поясн	посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	-
10. Поясн	посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	-
10. Поясн	посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	-
10. Поясн	посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	-
10. Поясн	посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения  нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:13:

Система координат МСК-51, зона

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
480	486374.34	1458285.51	486378.44	1458287.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
481	486331.59	1458339.18	486371.72	1458297.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
482	486308.68	1458368.54	486339.13	1458339.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
366	486279.90	1458345.83	486334.50	1458335.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt≕0.1	-
367	486285.90	1458338.55	486310.16	1458366.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt≕0.1	-
368	486345.57	1458261.01	486300.13	1458359.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt≕0.1	-
н366У	-	-	486298.13	1458361.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
366	-	-	486279.90	1458345.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt≕0.1	-
367	-	-	486285.90	1458338.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:13:

### Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
368	-	-	486345.57	1458261.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н367У	-	-	486351.94	1458265.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
480	486374.34	1458285.51	486378.44	1458287.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
480	481	12.35	-	-	
481	482	52.72	-	-	
482	366	5.97	-	-	
366	367	39.52	-	-	
367	368	12.62	-	-	
368	н366У	3.08	-	-	
н366У	366	23.97	-	-	
366	367	9.43	-	-	
367	368	97.84	-	-	
368	н367У	7.72	-	-	
н367У	480	34.55	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:13:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:13:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4323 \pm 23$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4323}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4323
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
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	51:14:0030603:75 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:14:0000000:6546
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603:13 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:15:

Система координат МСК-51, зона

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
483	486396.46	1458404.65	486408.74	1458399.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
484	486331.37	1458490.50	486404.46	1458405.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
443	486323.79	1458484.77	486324.84	1458508.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
447	486321.34	1458482.78	486320.34	1458504.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
485	486387.20	1458397.55	486325.48	1458497.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н145У	-	-	486323.36	1458484.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н144У	-	-	486320.84	1458482.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н359У	-	-	486319.30	1458472.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н358У	-	-	486314.04	1458458.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:15:

### Система координат МСК-51, зона

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	-	-	486316.05	1458456.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н369У	-	-	486333.94	1458433.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н370У	-	-	486351.81	1458409.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н371У	-	-	486360.03	1458416.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н372У	-	-	486386.47	1458382.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
483	486396.46	1458404.65	486408.74	1458399.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:15:

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
483	484	7.14	-	-
484	443	130.48	-	-
443	447	5.69	-	-
447	485	8.73	-	-
485	н145У	13.78	-	-
н145У	н144У	3.11	-	-
н144У	н359У	10.31	-	-
н359У	н358У	14.99	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:15:

Обозначение час	ги границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н358У	н368У	2.74	-	-
н368У	н369У	29.14	-	-
н369У	н370У	29.45	-	-
н370У	н371У	10.48	-	-
н371У	н372У	43.04	-	-
н372У	483	27.94	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:15:

№ 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, 184207, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4156 \pm 23$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4156}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4156
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
	-	

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603:15:

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:16:

Система координат МСК-51, зона

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	- 0	
1	2	3	4	5	6	7	8	
233	486629.62	1458298.90	486628.96	1458299.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
232	486552.97	1458397.84	486552.97	1458397.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
486	486552.48	1458397.14	486530.12	1458379.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
487	486530.12	1458379.61	486546.22	1458357.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
488	486541.02	1458362.87	486570.66	1458325.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
н365У	-	-	486569.85	1458324.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
н373У	-	-	486602.01	1458282.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
471	486546.27	1458359.04	486603.86	1458280.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
470	486571.30	1458326.86	486613.77	1458288.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
464	486602.87	1458284.48	-	-	-	0	-	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:16:

#### Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
463	486605.40	1458281.06	-	-	-	0	-	
489	486611.89	1458285.23	-	-	-	0	-	
233	486629.62	1458298.90	486628.96	1458299.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
233	232	124.10	-	-	
232	486	29.23	-	-	
486	487	27.08	-	-	
487	488	40.64	-	-	
488	н365У	1.04	-	-	
н365У	н373У	52.70	-	-	
н373У	471	3.12	-	-	
471	470	12.49	-	-	
470	233	19.16	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:16:

№ 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, 184207, Мурманская область, город Апатиты, улица Дзержинского, дом 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3791 \pm 22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3791}=22$

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3791
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки, размещение магазина
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	51:14:0030603:85 (многоквартирный дом)
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 51:14:0030603:16 :
--	--

1.	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:19:

Система координат МСК-51, зона

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
490	486389.48	1458383.90	486389.87	1458378.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt≕0.1	-
491	486365.76	1458413.59	486386.47	1458382.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
482	486308.68	1458368.54	486360.03	1458416.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
481	486331.59	1458339.18	486351.81	1458409.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н374У	-	-	486326.72	1458390.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н375У	-	-	486331.82	1458383.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н376У	-	-	486322.96	1458376.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
367	-	-	486310.16	1458366.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
366	-	-	486334.50	1458335.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:19:

#### Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном выполнения комплексных		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
57	-	-	486339.13	1458339.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
490	486389.48	1458383.90	486389.87	1458378.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
490	491	5.54	-	-	
491	482	43.04	-	-	
482	481	10.48	-	-	
481	н374У	31.91	-	-	
н374У	н375У	8.28	-	-	
н375У	н376У	11.16	-	-	
н376У	367	16.40	-	-	
367	366	39.52	-	-	
366	57	5.97	-	-	
57	490	63.87	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:19:

№ 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, 184207, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3136\pm20$

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:19:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	AD-2 5*M**\D-2 5*0 1*\\2126-20
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	696
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2440
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	2484 4284
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
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	51:14:0030603:74 (многоквартирный дом)
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 51:14:0030603:19 :

1		
1.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:20 :

Система координат МСК-51, зона

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином резул государственном выпол реестре недвижимости компле кадастров			ьтате інения ексных	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
448	486596.70	1458145.76	486592.19	1458142.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt≕0.1	-
492	486532.67	1458227.79	486544.47	1458205.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
493	486526.04	1458222.48	486530.35	1458224.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
494	486514.44	1458213.18	486526.05	1458220.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
495	486528.35	1458194.26	486513.33	1458210.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
496	486531.10	1458184.51	486526.83	1458192.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
497	486506.20	1458165.90	486528.57	1458185.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt≕0.1	-
498	486511.69	1458158.71	486528.36	1458170.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
450	486544.93	1458116.07	486510.04	1458156.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:20:

#### Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
449	486580.93	1458141.61	486544.74	1458112.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
452	-	-	486568.81	1458130.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
449	-	-	486575.38	1458135.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
448	-	-	486579.51	1458138.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
448	486596.70	1458145.76	486592.19	1458142.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:20:

Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
2	3	4	5
492	79.16	-	-
493	23.09	-	-
494	5.46	-	-
495	16.09	-	-
496	22.68	-	-
497	7.02	-	-
498	14.96	-	-
450	23.43	-	-
449	55.73	-	-
452	30.01	-	-
449	8.16	-	-
	до т.  2  492  493  494  495  496  497  498  450  449  452	до т.         проложение (S), м           2         3           492         79.16           493         23.09           494         5.46           495         16.09           496         22.68           497         7.02           498         14.96           450         23.43           449         55.73           452         30.01	до т.         Торизонтальное проложение (S), м границ         прохождения части границ           2         3         4           492         79.16         -           493         23.09         -           494         5.46         -           495         16.09         -           496         22.68         -           497         7.02         -           498         14.96         -           450         23.43         -           449         55.73         -           452         30.01         -

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
449	448	5.26	-	-
448	448	13.29	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:20:

№ 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, 184207, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4215 \pm 23$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4215}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4681
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	466
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
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	51:14:0030603:82 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603:20 :

Ι.	- 1	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:21:

Система координат МСК-51, зона

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	определены в содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
496	486531.10	1458184.51	486528.57	1458185.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
495	486528.35	1458194.26	486526.83	1458192.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
494	486514.44	1458213.18	486513.33	1458210.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
499	486485.38	1458190.13	486484.49	1458188.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
500	486484.28	1458190.74	486481.39	1458192.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
501	486463.41	1458174.78	486461.92	1458178.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
502	486451.99	1458166.04	486464.18	1458175.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
503	486457.46	1458158.79	486451.99	1458166.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
504	486476.98	1458132.85	486456.30	1458160.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:21:

#### Система координат МСК-51, зона

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
498	486511.69	1458158.71	486477.92	1458131.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
497	486506.20	1458165.90	486510.04	1458156.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
498	-	-	486528.36	1458170.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
496	486531.10	1458184.51	486528.57	1458185.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
496	495	7.02	-	-
495	494	22.68	-	-
494	499	36.46	-	-
499	500	5.47	-	-
500	501	24.51	-	-
501	502	3.51	-	-
502	503	15.38	-	-
503	504	7.15	-	-
504	498	35.78	-	-
498	497	40.32	-	-
497	498	23.43	-	-
498	496	14.96	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:21:

№ 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, 184207, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3175\pm20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3175}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2918
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	257
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
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	51:14:0030603:22
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603:21:

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:22:

Система координат МСК-51, зона

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
450	486544.93	1458116.07	486544.74	1458112.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
498	486511.69	1458158.71	486510.04	1458156.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
504	486476.98	1458132.85	486477.92	1458131.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
505	486473.62	1458129.10	486456.30	1458160.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
506	486463.39	1458120.96	486436.20	1458145.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
371	-	-	486437.42	1458143.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
507	486455.53	1458117.08	486458.56	1458117.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
508	486525.27	1458026.71	486521.54	1458036.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
454	486533.02	1458032.34	486526.74	1458040.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:22:

#### Система координат МСК-51, зона

3она № 1

	1	Коорди	наты. м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
453	486512.72	1458057.86	486536.70	1458047.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
452	486525.58	1458067.96	486532.60	1458053.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
451	486516.31	1458095.51	486523.78	1458064.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н360У	-	-	486528.12	1458067.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
454	-	-	486512.71	1458087.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
450	486544.93	1458116.07	486544.74	1458112.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
450	498	55.73	-	-
498	504	40.32	-	-
504	505	35.78	-	-
505	506	25.12	-	-
506	371	2.04	-	-
371	507	33.81	-	-
507	508	102.57	-	-
508	454	6.52	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
454	453	12.53	-	-
453	452	6.64	-	-
452	451	14.13	-	-
451	н360У	5.61	-	-
н360У	454	25.44	-	-
454	450	40.47	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:22:

№ 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, 184207, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$5539 \pm 26$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5539}=26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4817
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	722
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	4810 8020
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
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	51:14:0030603:83 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:14:0030603:6546
10.	Иные сведения	-
	•	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603:22 :

1		
- 1		
1.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:24:

Система координат МСК-51, зона

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
234	486708.69	1458193.21	486708.69	1458193.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
509	486636.25	1458289.60	486629.62	1458298.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
460	486618.10	1458275.48	486628.96	1458299.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
459	486626.55	1458264.27	486613.77	1458288.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt≕0.1	-
442	486637.19	1458250.05	486603.86	1458280.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt≕0.1	-
441	486650.73	1458232.66	486606.19	1458276.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
440	486659.09	1458221.92	486613.67	1458276.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
439	486672.90	1458204.18	486615.01	1458274.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
479	486683.76	1458189.53	486624.24	1458262.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:24:

 Система координат МСК-51, зона
 Зона № 1

 Координаты м
 Формулы, примененные

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
478	486691.37	1458179.26	486635.06	1458248.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
442	-	-	486647.80	1458232.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
441	-	-	486656.82	1458220.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
440	-	-	486660.25	1458215.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
439	-	-	486653.57	1458210.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
н354У	-	-	486663.61	1458197.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
439	-	-	486670.27	1458188.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
479	-	-	486677.75	1458193.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
н222У	-	-	486682.35	1458187.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
н299У	-	-	486690.47	1458177.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:24:

#### Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	пеестре непвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
14	-	-	486696.48	1458169.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
235	-	-	486715.46	1458184.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
234	486708.69	1458193.21	486708.69	1458193.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
234	509	131.99	-	-
509	460	1.06	-	-
460	459	19.16	-	-
459	442	12.49	-	-
442	441	4.49	-	-
441	440	7.50	-	-
440	439	2.28	-	-
439	479	14.73	-	-
479	478	17.77	-	-
478	442	20.89	-	-
442	441	14.70	-	-
441	440	5.72	-	-
440	439	8.42	-	-
439	н354У	16.82	-	-
н354У	439	11.12	-	-
439	479	9.26	-	-
479	н222У	7.64	-	-
н222У	н299У	13.19	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н299У	14	10.09	-	-
14	235	24.18	-	-
235	234	11.30	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:24:

№ 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, 184207, Мурманская область, город Апатиты, улица Дзержинского, дом 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3944 \pm 22$
•	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3944}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3944
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	блок обслуживания
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	51:14:0030603:80
_	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:14:0000000:6846
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603:24 :

1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:30 :

#### Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
455	486580.22	1458126.69	486582.07	1458126.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
456	486573.99	1458134.66	486575.38	1458135.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
457	486569.10	1458130.79	486568.81	1458130.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
458	486575.20	1458122.82	486575.50	1458121.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
455	486580.22	1458126.69	486582.07	1458126.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:30:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
455	456	11.26	-	-	
456	457	8.16	-	-	
457	458	11.27	-	-	
458	455	8.17	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:30 :

№ 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, город Апатиты, улица Космонавтов
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	92 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{92}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	45
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	трансформаторные подстанции, опоры линий электропередач, тепловые наземные сети, тепловые камеры, насосные станции
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	51:14:0030401:2910
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:14:0030603:7
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603:30 :

1	<b> </b> -	
1.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:31:

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
464	486602.87	1458284.48	486569.85	1458324.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
470	486571.30	1458326.86	486513.95	1458282.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
27	486511.17	1458279.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	486543.04	1458238.63	486546.22	1458239.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н373У	-	-	486602.01	1458282.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
464	486602.87	1458284.48	486569.85	1458324.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:31:

ние Сведения о согласовании местоположения границ
ц (согласовано/спорное)
5
-
-
-
-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:31:

№ 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, город Апатиты, улица Дзержинского
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3744 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3744}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3744
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации здания детской школы искусств
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	51:14:0030603:89
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603:31 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:51:

Система координат МСК-51, зона

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных гочек границ	государс	я в Едином твенном (вижимости	резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
493	486526.04	1458222.48	486526.05	1458220.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
510	486494.24	1458262.84	486494.48	1458262.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
465	486481.58	1458253.05	486481.99	1458252.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
469	486431.11	1458214.03	486432.97	1458214.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
511	486438.08	1458205.57	486436.73	1458209.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
501	486463.41	1458174.78	486461.92	1458178.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
500	486484.28	1458190.74	486481.39	1458192.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
499	486485.38	1458190.13	486484.49	1458188.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
494	486514.44	1458213.18	486513.33	1458210.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:51:

#### Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	оных песстре недвижимости выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
493	486526.04	1458222.48	486526.05	1458220.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:51:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
493	510	52.12	-	-	
510	465	15.81	-	-	
465	469	62.18	-	-	
469	511	6.03	-	-	
511	501	40.22	-	-	
501	500	24.51	-	-	
500	499	5.47	-	-	
499	494	36.46	-	-	
494	493	16.09	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:51:

№ 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, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3886 \pm 22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3886}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4078

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:51:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	192
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения детского сада
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	51:14:0030603:21 51:14:0030603:54
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603:51:

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:53:

#### Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
406	486403.33	1458182.46	486403.33	1458182.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
407	486400.02	1458186.85	486400.02	1458186.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
408	486394.10	1458182.23	486394.10	1458182.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
409	486396.99	1458177.39	486396.99	1458177.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
406	486403.33	1458182.46	486403.33	1458182.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
406	407	5.50	-	-	
407	408	7.51	-	-	
408	409	5.64	-	-	
409	406	8.12	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:53:

№ 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, город Апатиты, улица Строителей, р-н ж.д. 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	43 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{43}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	43
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации торгового киоска
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	51:14:0000000:6546
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603:53 :

1	
II	l <del>-</del>
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:54:

Система координат МСК-51, зона

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
501	486463.41	1458174.78	486461.92	1458178.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
511	486438.08	1458205.57	486436.73	1458209.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
468	486422.13	1458207.14	486421.87	1458210.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
467	486392.95	1458247.63	486392.48	1458247.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
512	486383.70	1458259.67	486382.92	1458258.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
369	486361.32	1458241.82	486366.70	1458246.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
370	486419.76	1458167.26	486361.32	1458241.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
371	486437.42	1458143.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
503	486457.46	1458158.79	486419.76	1458167.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:54:

#### Система координат МСК-51, зона

3она № 1

		Коорди	няты м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
502	486451.99	1458166.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
506	-	-	486436.20	1458145.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
504	-	-	486456.30	1458160.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
502	-	-	486451.99	1458166.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
502	-	-	486464.18	1458175.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
501	486463.41	1458174.78	486461.92	1458178.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
501	511	40.22	-	-	
511	468	14.87	-	-	
468	467	47.39	-	-	
467	512	14.92	-	-	
512	369	20.41	-	-	
369	370	7.00	-	-	
370	503	94.73	-	-	
503	506	27.46	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
506	504	25.12	-	-	
504	502	7.15	-	-	
502	502	15.38	-	-	
502	501	3.51	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:54:

№ 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, 184207, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3974 \pm 22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3974}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3303
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	671
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	4092 6792
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение многоквартирного жилого дома
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	51:14:0000000:6546
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603:54:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:57:

Система координат МСК-51, зона

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
50	486410.65	1458400.84	486253.74	1458422.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
49	486405.34	1458408.28	486259.88	1458393.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
113	486327.33	1458510.40	-	-	-	0	-
112	486248.07	1458449.05	486268.44	1458373.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
362	486259.88	1458393.17	486272.72	1458375.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
363	486266.89	1458373.72	486275.72	1458369.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
364	486270.07	1458366.69	486277.29	1458370.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
365	486273.92	1458358.82	486281.35	1458362.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
366	486279.90	1458345.83	486275.64	1458359.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
482	486308.68	1458368.54	486279.90	1458345.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:57:

Система координат МСК-51, зона

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
491	486365.76	1458413.59	486298.13	1458361.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
490	486389.48	1458383.90	486300.13	1458359.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
513	486399.89	1458392.26	486310.16	1458366.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н376У	-	-	486322.96	1458376.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н375У	-	-	486331.82	1458383.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н374У	-	-	486326.72	1458390.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н370У	-	-	486351.81	1458409.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н369У	ı	-	486333.94	1458433.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	ı
н368У	-	-	486316.05	1458456.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н358У	-	-	486314.04	1458458.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:57:

Система координат МСК-51, зона

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	-	-	486291.53	1458440.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н356У	-	-	486286.28	1458439.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н355У	-	-	486277.94	1458440.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
50	486410.65	1458400.84	486253.74	1458422.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
						-	
63	486281.35	1458362.00	-	-	-	0	-
67	486275.64	1458359.00	-	-	-	0	-
66	486271.44	1458367.35	-	-	-	0	-
69	486268.44	1458373.24	-	-	-	0	-
68	486272.72	1458375.36	-	-	-	0	-
65	486275.72	1458369.54	-	-	-	0	-
64	486277.29	1458370.26	-	-	-	0	-
63	486281.35	1458362.00	-	-	-	0	-
						-	
483	486396.46	1458404.65	-	-	-	0	-
485	486387.20	1458397.55	-	-	-	0	-
447	486321.34	1458482.78	-	-	-	0	-
446	486266.47	1458441.34	-	-	-	0	-
445	486258.88	1458451.11	-	-	-	0	-
444	486315.83	1458495.18	-	-	-	0	-
443	486323.79	1458484.77	-	-	-	0	-
484	486331.37	1458490.50	-	-	-	0	-
483	486396.46	1458404.65	-	-	-	0	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:57:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
50	49	29.73	-	-	
49	112	21.69	-	-	
112	362	4.78	-	-	
362	363	6.55	-	-	
363	364	1.73	-	-	
364	365	9.20	-	-	
365	366	6.45	-	-	
366	482	13.84	-	-	
482	491	23.97	-	-	
491	490	3.08	-	-	
490	513	12.62	-	-	
513	н376У	16.40	-	-	
н376У	н375У	11.16	-	-	
н375У	н374У	8.28	-	-	
н374У	н370У	31.91	-	-	
н370У	н369У	29.45	-	-	
н369У	н368У	29.14	-	-	
н368У	н358У	2.74	-	-	
н358У	н357У	28.82	-	-	
н357У	н356У	5.32	-	-	
н356У	н355У	8.43	-	-	
н355У	50	30.41	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:57:

№ 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, 184207, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	5933 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5933}=27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5982
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	49

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:57:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения многоквартирного жилого дома
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	51:14:0030603:77 (многоквартирный дом)
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 51:14:0030603:57 :
--	--

1	١.
1.	

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:58:

Система координат МСК-51, зона

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
486	486552.48	1458397.14	486552.97	1458397.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
514	486478.33	1458493.58	486478.53	1458493.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
515	486458.42	1458479.02	486460.63	1458480.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
516	486451.61	1458488.33	486453.11	1458490.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
34	486388.58	1458438.99	486388.03	1458439.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
33	486408.47	1458412.60	486388.58	1458438.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
474	486413.10	1458416.22	486408.47	1458412.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
473	486422.04	1458423.21	486411.92	1458415.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
472	486426.45	1458417.25	486422.45	1458423.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:58 :

Система координат МСК-51, зона

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных гочек границ	государственном выполнения определо		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
476	486422.98	1458414.40	486427.69	1458416.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
517	486447.95	1458380.98	486424.43	1458414.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
31	486438.74	1458373.96	486449.62	1458381.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
30	486454.96	1458352.73	486438.74	1458373.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
518	486514.68	1458399.30	486454.96	1458352.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
487	486530.12	1458379.61	486457.62	1458349.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н377У	-	-	486517.61	1458395.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
487	-	-	486530.12	1458379.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
486	486552.48	1458397.14	486552.97	1458397.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:58:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
486	514	121.38	-	-
514	515	22.54	-	-
515	516	12.54	-	-
516	34	82.28	-	-
34	33	0.91	-	-
33	474	33.05	-	-
474	473	4.39	-	-
473	472	13.35	-	-
472	476	8.39	-	-
476	517	4.19	-	-
517	31	41.25	-	-
31	30	13.33	-	-
30	518	26.72	-	-
518	487	4.17	-	-
487	н377У	75.58	-	-
н377У	487	20.22	-	-
487	486	29.23	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:58:

№ 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, город Апатиты, улица Дзержинского, д. 62, 64, 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$11579 \pm 38$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{11579}=38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	11173
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	406
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение многоквартирных жилых домов
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030603:69 (многоквартирный дом 51:14:0030603:71 (многоквартирный дом 51:14:0030603:72 (многоквартирный дом
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:14:0000000:1867 51:14:0000000:6846
10.	Иные сведения	-

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:59 :

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
488	486541.02	1458362.87	486546.22	1458357.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
487	486530.12	1458379.61	486530.12	1458379.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
518	486514.68	1458399.30	486517.61	1458395.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
30	486454.96	1458352.73	486457.62	1458349.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
29	486483.52	1458318.13	486483.52	1458318.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
28	-	-	486487.11	1458312.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
488	486541.02	1458362.87	486546.22	1458357.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:59:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
488	487	27.08	-	-	
487	518	20.22	-	-	
		•	•		

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:59:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
518	30	75.58	-	-	
30	29	40.70	-	-	
29	28	6.31	-	-	
28	488	74.23	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:59:

№ 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, 184207, Мурманская область, город Апатиты, улица Дзержинского, дом 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3528 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3528}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3357
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	171
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
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	51:14:0030603:68 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:14:0000000:1867
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603:59 :

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:67:

Система координат МСК-51, зона

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
60	486462.95	1458310.08	486456.35	1458318.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
519	486457.42	1458318.48	486434.35	1458345.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
520	486435.07	1458347.30	486430.97	1458343.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
55	486430.97	1458343.35	486371.72	1458297.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
58	486371.72	1458297.90	486378.44	1458287.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
521	486378.05	1458288.62	486351.94	1458265.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
480	486374.34	1458285.51	486345.57	1458261.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
368	486345.57	1458261.01	486361.32	1458241.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
369	486361.32	1458241.82	486366.70	1458246.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:67:

#### Система координат МСК-51, зона

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	для расчета средно квадратической погрешности определения коорди характерных точе		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
512	486383.70	1458259.67	486382.92	1458258.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
467	486392.95	1458247.63	486392.48	1458247.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
466	486451.41	1458292.93	486451.41	1458292.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
61	486447.47	1458298.08	486447.47	1458298.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
60	-	-	486462.95	1458310.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
60	486462.95	1458310.08	486456.35	1458318.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:67:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
60	519	35.40	-	-
519	520	4.22	-	-
520	55	74.67	-	-
55	58	12.35	-	-
58	521	34.55	-	-
521	480	7.72	-	-
480	368	24.83	-	-
368	369	7.00	-	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:67:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
369	512	20.41	-	-	
512	467	14.92	-	-	
467	466	74.57	-	-	
466	61	6.48	-	-	
61	60	19.59	-	-	
60	60	10.43	-	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:67:

	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, 184207, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$5329 \pm 26$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5329}=26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5445
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	116
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
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	51:14:0030603:76 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:14:0030603:54
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603:67 :

1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:68:

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	г координаты, м г		Ради ус, м	ления коор динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	-	-	-	486525.98	1458363.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н2О	-	-	-	486518.63	1458373.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н3О	-	-	-	486473.52	1458339.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н4О	-	-	-	486481.10	1458329.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н1О	-	-	-	486525.98	1458363.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:68:

№ 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	51:14:0030603:59		

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:68:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184207, Мурманская область, город Апатиты, улица Дзержинского, дом 60
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 номеро-	м 51:14:0030603:68:
--	---------------------

1.
----

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:69:

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м Ра		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5О	-	-	-	486500.39	1458397.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н6О	-	-	-	486492.96	1458406.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н7О	-	-	-	486448.04	1458372.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н8О	-	-	-	486455.61	1458362.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н5О	-	-	-	486500.39	1458397.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:69:

№ 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	51:14:0030603:58

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:69:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184207, Мурманская область, город Апатиты, улица Дзержинского, дом 62
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. Пояс	нения к сведениям	і об объекте	недвижимости с	кадастровым	<b>номером</b>	151:14:0030603:69	<b>)</b> :
---------	-------------------	--------------	----------------	-------------	----------------	-------------------	------------

1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:70:

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	вы ком	(елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	-	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н9О	-	-	-	486551.38	1458330.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н10О	-	-	-	486544.08	1458340.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н110	-	-	-	486499.19	1458305.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н12О	-	-	-	486506.67	1458295.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н9О	-	-	-	486551.38	1458330.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:70:

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Дзержинского, дом 58
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 кадастр	оовым номером 51:14:0030603:70
--------------------------	-----------------------------------	--------------------------------

1.	-
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:71:

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р зижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	-	-	-	486467.92	1458477.7 3	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н14О	-	-	-	486481.10	1458460.6 4	'	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н15О	-	-	-	486481.47	1458457.9	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н16О	-	-	-	486482.93	1458458.1 8	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н17О	-	-	-	486483.30	1458455.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н18О	-	-	-	486484.91	1458455.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н19О	-	-	-	486489.98	1458448.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н20О	-	-	-	486490.18	1458446.2 1	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н21О	-	-	-	486491.98	1458446.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н22О	-	-	-	486492.33	1458443.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н23О	-	-	-	486493.95	1458443.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н24О	-	-	-	486499.09	1458437.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н25О	-	-	-	486499.43	1458434.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н26О	-	-	-	486500.99	1458434.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н27О	-	-	-	486501.30	1458432.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н28О	-	-	-	486502.79	1458432.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием	

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	-	-	-	486507.86	1458425.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н30О	-	-	-	486508.27	1458423.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н31О	-	-	-	486509.83	1458423.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н32О	-	-	-	486510.12	1458420.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н33О	-	-	-	486511.86	1458420.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н34О	-	-	-	486516.85	1458414.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н35О	-	-	-	486517.12	1458411.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н36О	-	-	-	486518.84	1458411.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государс	сатся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	селены в ходе полнения иплексных гровых работ		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	-	-	-	486519.23	1458408.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н38О	-	-	-	486520.75	1458408.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н39О	-	-	-	486533.94	1458391.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н40О	-	-	-	486543.39	1458399.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н41О	-	-	-	486537.45	1458406.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н42О	-	-	-	486538.16	1458408.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н43О	-	-	-	486535.54	1458409.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н44О	-	-	-	486536.19	1458410.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45О	-	-	-	486533.62	1458412.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н46О	-	-	-	486510.79	1458441.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н47О	-	-	-	486487.00	1458472.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н48О	-	-	-	486487.68	1458473.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н49О	-	-	-	486485.00	1458475.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н50О	-	-	-	486485.77	1458476.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н51О	-	-	-	486483.24	1458477.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н52О	-	-	-	486477.55	1458485.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	-	-	-	486467.92	1458477.7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:71:

№ 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	51:14:0030603:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Дзержинского, дом 64
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 51:14:0030603:71:

		- 1	
١.			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:72:

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре и	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м		Ради ус, м	_	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н53О	-	-	-	486408.93	1458432.3 7	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н54О	-	-	-	486411.24	1458434.1 6	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н55О	-	-	-	486416.17	1458438.0	'	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н56О	-	-	-	486418.56	1458439.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н57О	-	-	-	486423.20	1458443.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н58О	-	-	-	486427.79	1458447.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н59О	-	-	-	486430.17	1458448.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н60О	-	-	-	486435.00	1458452.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	I KAANJUHATLI M		Ради ус, м Коор		наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X Y		R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н61О	-	-	-	486437.53	1458454.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н62О	-	-	-	486442.37	1458458.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н63О	-	-	-	486446.92	1458461.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н64О	-	-	-	486449.10	1458463.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н65О	-	-	-	486454.17	1458467.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н66О	-	-	-	486456.34	1458469.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н67О	-	-	-	486461.02	1458472.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н68О	-	-	-	486453.34	1458482.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием	

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р зижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	KOODJUHATSI, M		Ради ус, м	т кооплиняты м т		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X Y		R		M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н69О	-	-	-	486446.67	1458477.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н70О	-	-	-	486444.87	1458478.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н71О	-	-	-	486443.95	1458475.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н72О	-	-	-	486442.23	1458476.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н73О	-	-	-	486441.26	1458473.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н74О	-	-	-	486434.58	1458468.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н75О	-	-	-	486427.64	1458462.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н76О	-	-	-	486425.88	1458463.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р зижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Кооплинаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	-	-	-	486424.87	1458460.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н78О	-	-	-	486423.16	1458461.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н79О	-	-	-	486422.23	1458458.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н80О	-	-	-	486415.78	1458453.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н81О	-	-	-	486408.57	1458447.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н82О	-	-	-	486406.79	1458448.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н83О	-	-	-	486405.86	1458445.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н84О	-	-	-	486404.16	1458446.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н85О	-	-	-	486403.23	1458444.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н86О	-	-	-	486396.40	1458438.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н87О	-	-	-	486404.27	1458428.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н53О	-	-	-	486408.93	1458432.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:72:

$N_{2} \Pi/\Pi$	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	51:14:0030603:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Дзержинского, дом 66
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-				
6.	Иные сведения	-				
Поясі	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 51:14:0030603:72 :				
1.	-					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:73:

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н88О	-	-	-	486656.38	1458220.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н89О	-	-	-	486648.45	1458231.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н90О	-	-	-	486589.96	1458185.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н91О	-	-	-	486598.02	1458175.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н88О	-	-	-	486656.38	1458220.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:73:

№ 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	51:14:0030603:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Дзержинского, дом 50
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 5	1:14:0030603:73:
--	------------------

1.	-
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:74:

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92О	-	-	-	486374.44	1458388.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н93О	-	-	-	486367.18	1458398.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н94О	-	-	-	486322.31	1458363.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н95О	-	-	-	486329.61	1458354.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н92О	-	-	-	486374.44	1458388.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:74:

№ 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	51:14:0030603:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 85
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. Пояс	нения к сведениям	и об объекте недві	ижимости с кадаст	ровым номеро	ом 51:14:0030603:74 :
---------	-------------------	--------------------	-------------------	--------------	-----------------------

1.	-
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:75:

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р зижимості	еестре	кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,		
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	-	-	-	486354.18	1458279.8 4	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н97О	-	-	-	486294.77	1458355.4 5	'	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н98О	-	-	-	486285.21	1458347.4 7	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н99О	-	-	-	486290.50	1458340.8	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н100О	-	-	-	486290.74	1458338.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н101О	-	-	-	486292.58	1458338.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н102О	-	-	-	486292.81	1458335.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н103О	-	-	-	486294.71	1458335.4 8	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государст					выполнения комплексных Метол оп		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н104О	-	-	-	486305.24	1458322.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н105О	-	-	-	486305.63	1458319.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н106О	-	-	-	486307.19	1458319.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н107О	-	,	-	486307.55	1458316.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н108О	-	-	-	486309.34	1458316.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н109О	-	-	-	486320.08	1458303.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н110О	-	-	-	486320.52	1458300.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1110	-	-	-	486322.05	1458300.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	реестре комплексных средней квадратическо определения координа:				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н112О	-	-	-	486322.41	1458297.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н113О	-	-	-	486324.37	1458297.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н114О	-	-	-	486334.88	1458284.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н115О	-	-	-	486335.25	1458281.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н116О	-	-	-	486336.78	1458281.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н117О	-	-	-	486337.12	1458278.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н118О	-	-	-	486339.07	1458278.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н119О	-	-	-	486344.43	1458272.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

Система координат МСК-51, зона

3она № 1

Обозначение характерных точек	государст неді	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		выполнения комплексных		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты		Ради ус, м	Координаты, м		Рали		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,		
	X	Y	R	X	Y	R		М		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н96О	-	-	-	486354.18	1458279.8 4	l	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	TRACERON OUTCOE OF CONTOURNING HELL HIGHE		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:75:

№ 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	51:14:0030603:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 81
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 51:14:0030603:75 :

-			
1			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:76:

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		<b>Мето</b> д опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
	Координаты, м Ради ус, м		I KAADAUHATLI M I		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt	
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н120О	-	-	-	486439.38	1458312.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н121О	-	-	-	486431.75	1458322.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н122О	-	-	-	486360.00	1458265.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н123О	-	-	-	486367.60	1458256.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н120О	-	-	-	486439.38	1458312.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:76:

№ 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	51:14:0030603:67		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 79
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 недвижимос	сти с кадастровым номером 51:14:0030603:76
--	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:77:

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X Y		R	X	X Y			М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н124О	-	-	-	486318.28	1458376.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н125О	-	-	-	486274.18	1458433.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н126О	-	-	-	486264.45	1458426.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н127О	-	-	-	486269.82	1458419.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н128О	-	-	-	486270.14	1458416.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н129О	-	-	-	486271.82	1458416.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н130О	-	-	-	486272.14	1458413.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н131О	-	-	-	486273.87	1458413.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р зижимост	еестре	вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	инаты, м Рад		ления коор динат	
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н132О	-	-	-	486284.50	1458400.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н133О	-	-	-	486284.79	1458397.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н134О	-	-	-	486286.66	1458397.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н135О	-	-	-	486286.96	1458394.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н136О	-	-	-	486288.65	1458394.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н137О	-	-	-	486299.20	1458381.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н138О	-	-	-	486299.50	1458378.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н139О	-	-	-	486301.27	1458378.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

Система координат МСК-51, зона

3она № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	і кооплиняты м і		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140О	-	1	-	486301.53	1458375.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н141О	-	-	-	486303.24	1458375.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н142О	-	-	-	486308.65	1458368.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н124О	-	-	-	486318.28	1458376.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:77:

№ 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	51:14:0030603:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 89
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-					
6.	Иные сведения	-					
Поясі	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 51:14:0030603:77 :					
1.	-						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:78:

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р зижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н143О	-	-	-	486266.25	1458440.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н144О	-	-	-	486320.84	1458482.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н145О	-	-	-	486323.36	1458484.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н146О	-	-	-	486315.68	1458494.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н147О	-	-	-	486308.84	1458488.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н148О	-	-	-	486307.23	1458489.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н149О	-	-	-	486306.09	1458487.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н150О	-	-	-	486304.63	1458487.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м	ления коор динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н151О	-	-	-	486303.35	1458484.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н152О	-	-	-	486289.89	1458474.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н153О	-	-	-	486288.29	1458475.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н154О	-	-	-	486287.08	1458472.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н155О	-	-	-	486285.62	1458473.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н156О	-	-	-	486284.53	1458470.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н157О	-	-	-	486270.83	1458459.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н158О	-	-	-	486269.25	1458460.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

Система координат МСК-51, зона

3она № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Едн гвенном ра вижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н159О	-	-	-	486268.19	1458457.9 6	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н160О	-	-	-	486266.51	1458458.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н161О	-	-	-	486265.29	1458455.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н162О	-	-	-	486258.64	1458450.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н143О	-	-	-	486266.25	1458440.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:78:

№ 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	51:14:0030603:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030603

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 91
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 51:14:0030603:78:

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:79:

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р зижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	Координаты, м Ради ус, м		і кооплиняты м і		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н163О	-	-	-	486447.01	1458161.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н164О	-	-	-	486433.75	1458178.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н165О	-	-	-	486434.54	1458180.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н166О	-	-	-	486431.92	1458181.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н167О	-	-	-	486432.57	1458182.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н168О	-	-	-	486429.78	1458183.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н169О	-	-	-	486424.79	1458190.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н170О	-	-	-	486425.49	1458191.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	KOOD/INHATSI, M		Ради ус, м	Коорди	наты, м Ради ус, м		ления коор динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,	
	X	Y	R	X Y		R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н171О	-	-	-	486422.81	1458192.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н172О	-	-	-	486423.42	1458194.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н173О	-	-	-	486420.61	1458195.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н174О	-	-	-	486415.67	1458201.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н175О	-	-	-	486416.38	1458203.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н176О	-	-	-	486413.82	1458204.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н177О	-	-	-	486414.50	1458205.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н178О	-	-	-	486411.33	1458207.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	п кооплиняты, м		Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		ления коор динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt.	
	X	Y	R	X Y		R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н179О	-	-	-	486406.67	1458213.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н180О	-	-	-	486407.43	1458214.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н181О	-	-	-	486404.72	1458215.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н182О	-	-	-	486405.34	1458217.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н183О	-	-	-	486402.26	1458218.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н184О	-	-	-	486397.58	1458224.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н185О	-	-	-	486398.28	1458226.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н186О	-	-	-	486395.65	1458227.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Кооплиняты м		Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		ления коор динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt	
	X	Y R		X Y		R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н187О	-	-	-	486396.30	1458229.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н188О	-	-	-	486393.10	1458230.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н189О	-	1	-	486380.19	1458246.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н190О	-		-	486370.43	1458239.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н191О	-	-	-	486376.10	1458231.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н192О	-	-	-	486376.37	1458228.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н193О	-	-	-	486378.17	1458229.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н194О	-	-	-	486378.62	1458226.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Кооплиняты м т		Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		ления коор динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt	
	X	X Y R		X Y		R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н195О	-	-	-	486380.37	1458226.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н196О	-	-	-	486427.29	1458166.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н197О	-	1	-	486427.69	1458163.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н198О	-	-	-	486429.26	1458163.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н199О	-	-	-	486429.65	1458161.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н200О	-	-	-	486431.47	1458161.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н201О	-	-	-	486437.31	1458154.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н163О	-	-	-	486447.01	1458161.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	

№ 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	51:14:0030603:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 75
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 51:14:0030603:79	3.	Пояснения к сведениям	гоб объекте недвижимост	ги с кадастровым номе	ром 51:14:0030603:79
---	----	-----------------------	-------------------------	-----------------------	----------------------

1.	-
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:80:

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м		ления коор динат			
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н202О	-	-	-	486695.04	1458181.0 5	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н203О	-	-	-	486695.47	1458180.6 0	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н204О	-	-	-	486706.50	1458189.2 9	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н205О	-	-	-	486633.27	1458283.2	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н206О	-	-	-	486630.47	1458286.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н207О	-	-	-	486619.92	1458278.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н208О	-	-	-	486620.44	1458277.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н209О	-	-	-	486615.59	1458273.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура			Ради ус, м	Коорди	рдинаты, м		ления коор динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt.	
	X	Y	R	X Y		R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н210О	-	-	-	486623.43	1458263.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н211О	-	-	-	486628.04	1458267.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н212О	-	-	-	486653.79	1458234.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н213О	-	-	-	486648.80	1458230.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н88О	-	-	-	486656.38	1458220.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н214О	-	-	-	486661.25	1458224.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н215О	-	-	-	486676.06	1458205.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н216О	-	-	-	486670.78	1458201.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р зижимості	еестре	вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ  Координаты, м Рад ус, м		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди			динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н217О	-	-	-	486673.28	1458198.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н218О	-	-	-	486678.60	1458202.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н219О	-	-	-	486687.82	1458191.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н220О	-	-	-	486682.97	1458187.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н221О	-	-	-	486682.57	1458187.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н222О	-	-	-	486682.35	1458187.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н223О	-	-	-	486690.37	1458177.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н202О	-	-	-	486695.04	1458181.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

№ 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	51:14:0030603:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Дзержинского, дом 48
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 51:14:0030603:8	3.	Пояснения к сведен	иям об объекте недр	вижимости с кадастро	вым номером 51:14:0	030603:80
--	----	--------------------	---------------------	----------------------	---------------------	-----------

1.	-

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:81:

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

F	,							
Обозначение характерных точек	государс	сатся в Еді гвенном р вижимості	еестре	вы ком	(елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м Ради ус, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н224О	-	-	-	486509.27	1458225.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н225О	-	-	-	486501.49	1458235.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н226О	-	-	-	486457.36	1458200.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н227О	-	-	-	486464.91	1458190.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н224О	-	-	-	486509.27	1458225.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:81:

№ 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	51:14:0030603:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 73
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	-

<b>3.</b> Пояс	нения к сведениям	і об объекте	недвижимости с	с кадастровы	м номе	ром 51:14:003	0603:81 :
----------------	-------------------	--------------	----------------	--------------	--------	---------------	-----------

1.  -			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:82:

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре и	FOMULERCHEIX I		Метод опреде ления коор	точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt.
	X	Y	R	X	Y	R		.71
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н228О	-	-	-	486519.09	1458203.0 0	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н229О	-	-	-	486526.60	1458192.8 7	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н230О	-	-	-	486528.08	1458194.0 2	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н231О	-	-	-	486528.80	1458193.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н232О	-	-	-	486530.58	1458194.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н233О	-	-	-	486571.80	1458140.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н234О	-	-	-	486581.90	1458147.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н235О	-	-	-	486538.77	1458204.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

Система координат МСК-51, зона

3она № 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н236О	-	-	-	486535.84	1458202.2 6	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н237О	-	-	-	486530.09	1458209.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н238О	-	-	-	486529.73	1458209.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н239О	-	-	-	486528.85	1458210.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н228О	-	-	-	486519.09	1458203.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:82:

№ 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	51:14:0030603:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030603

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 71
	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 51:14:003060	3:82:
---	-------

1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:83:

Система координат МСК-51, зона

опетени поординит	Система координат МСК-51, зона Зона № 1									
Обозначение характерных точек	государс	сатся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	Коорлинаты м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt м		
	X	Y	R	X	Y	R		.,,		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н240О	1	-	-	486523.92	1458063.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1		
н241О	1	-	-	486472.97	1458128.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1		
н242О	-	-	-	486472.71	1458127.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1		
н243О	-	-	-	486467.85	1458134.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1		
н244О	-	-	-	486468.17	1458134.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1		
н245О	-	-	-	486456.01	1458149.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1		
н246О	-	-	-	486445.58	1458141.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1		
н247О	-	-	-	486457.69	1458126.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1		

Система координат МСК-51, зона

3она № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура			Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н248О	-	-	-	486458.81	1458126.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н249О	-	-	-	486463.93	1458120.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н250О	-	-	-	486463.10	1458120.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н251О	-	-	-	486521.43	1458045.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н252О	-	-	-	486532.09	1458053.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н240О	-	-	-	486523.92	1458063.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:83:

№ 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	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 67
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. Поясі	ения к сведениям	и об объекте н	едвижимости с кадас	тровым номе	ром 51:14:0030603:83 :
----------	------------------	----------------	---------------------	-------------	------------------------

	_
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:84:

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	X 2	3	R 4	X 5	6	R 7	8	9
н229О	-	-	-	486526.60	1450102.0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н228О	-	-	-	486519.09	1458203.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н253О	-	-	-	486472.21	1458167.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н254О	-	-	-	486472.45	1458166.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н255О	-	-	-	486467.53	1458163.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н256О	-	-	-	486475.12	1458153.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н229О	-	-	-	486526.60	1458192.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

2	3
Вид объекта недвижимости	здание
Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030603:21
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030603
Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 69
Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
Дополнительные сведения о местоположении	-
Иные сведения	-
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  Дополнительные сведения о местоположении

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030603	03:8	84
--	------	----

1.	١.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:85:

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат		
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н257О	-	-	-	486543.25	1458379.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н258О	-	-	-	486556.38	1458362.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н259О	-	-	-	486556.64	1458360.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н260О	-	-	-	486558.26	1458360.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н261О	-	-	-	486558.52	1458357.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н262О	-	-	-	486560.33	1458357.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н263О	-	-	-	486565.29	1458351.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н264О	-	-	-	486565.52	1458348.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р зижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н265О	-	-	-	486567.10	1458348.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н266О	-	-	-	486567.64	1458345.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н267О	-	-	-	486569.11	1458346.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н268О	-	-	-	486574.34	1458339.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н269О	-	-	-	486574.57	1458336.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н270О	-	-	-	486576.38	1458336.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н271О	-	-	-	486576.53	1458334.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н272О	-	-	-	486578.09	1458334.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt.	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н273О	-	1	-	486583.22	1458327.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н274О	-	1	-	486583.52	1458325.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н275О	-	-	-	486584.95	1458325.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н276О	-	,	-	486585.47	1458322.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н277О	-	-	-	486587.15	1458322.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н278О	-	-	-	486592.19	1458316.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н279О	-	-	-	486592.36	1458313.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н280О	-	-	-	486594.15	1458314.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государст	атся в Едр гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат		
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н281О	-	-	-	486594.44	1458311.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н282О	-	-	-	486596.00	1458311.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н283О	-	-	-	486609.30	1458294.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н284О	-	-	-	486618.82	1458301.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н285О	-	-	-	486612.82	1458309.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н286О	-	-	-	486613.41	1458310.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н287О	-	-	-	486610.78	1458311.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н288О	-	-	-	486611.43	1458313.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н289О	-	-	-	486608.89	1458314.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н290О	-	-	-	486586.02	1458344.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н291О	-	-	-	486562.36	1458374.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н292О	-	-	-	486563.04	1458376.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н293О	-	-	-	486560.35	1458377.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н294О	-	-	-	486560.92	1458378.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н295О	-	-	-	486558.38	1458379.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н296О	-	-	-	486552.86	1458387.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н257О	-	-	-	486543.25	1458379.8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:85:

№ 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	51:14:0030603:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Дзержинского, дом 56
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 51:14:0030603:85 :

1			

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:86:

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	-	-	-	486682.35	1458187.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н297О	-	-	-	486624.04	1458142.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н298О	-	-	-	486632.11	1458132.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н299О	-	-	-	486690.47	1458177.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н222О	-	-	-	486682.35	1458187.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:86:

№ 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	51:14:0030603:12		

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:86:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Космонавтов, дом 41
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. Поясне	ния к сведениям	и об объекте	недвижимости о	с кадастровы	м номер	ром 51:14:003	0603:86:
-----------	-----------------	--------------	----------------	--------------	---------	---------------	----------

1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:87:

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплиняты		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н300О	-	-	-	486608.43	1458112.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н301О	-	-	-	486600.42	1458123.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н240О	-	-	-	486523.92	1458063.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н252О	-	-	-	486532.09	1458053.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н302О	-	-	-	486532.34	1458053.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н300О	-	-	-	486608.43	1458112.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:87:

№ 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	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:87:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030603:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Космонавтов, дом 43
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 51:14:0030603:87 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:88:

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м		Ради ус, м Коорд		инаты, м Рад		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н210О	-	-	-	486623.43	1458263.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н303О	-	-	-	486615.38	1458273.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н304О	-	-	-	486615.25	1458273.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н305О	-	-	-	486556.88	1458228.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н306О	-	-	-	486564.95	1458218.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н210О	-	-	-	486623.43	1458263.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:88:

№ 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	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:88:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030603:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Дзержинского, дом 52
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 51:14:0030603:88:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:89:

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	I KAADJUHATLI M I		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X Y		R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н307О	-	-	-	486587.34	1458291.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н308О	-	-	-	486580.01	1458300.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н309О	-	-	-	486535.44	1458266.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н310О	-	-	-	486542.80	1458256.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н307О	-	-	-	486587.34	1458291.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:89:

№ 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	51:14:0030603:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Дзержинского, дом 54
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	a 51:14:0030603:89:
--	---------------------

1.	-					
----	---	--	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:90:

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

	,							
Обозначение характерных точек	государс	сатся в Еді гвенном р вижимості	еестре	вы ком	(елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	І КООПЛИНЯТЫ, М І		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н311О	-	-	-	486482.34	1458276.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н312О	-	-	-	486459.88	1458305.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н313О	-	-	-	486450.07	1458297.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н314О	-	-	-	486472.43	1458269.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н311О	-	-	-	486482.34	1458276.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:90:

№ 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	51:14:0030603:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 77а
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 51:14:0030603	:90	:
--	-----	---

1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:91:

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н315О	-	-	-	486330.95	1458490.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н145О	-	-	-	486323.36	1458484.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н144О	-	-	-	486320.84	1458482.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н316О	-	-	-	486333.96	1458465.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н317О	-	-	-	486334.36	1458462.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н318О	-	-	-	486335.87	1458462.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н319О	-	-	-	486336.24	1458459.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	
н320О	-	-	-	486338.04	1458459.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н321О	-	-	-	486342.89	1458453.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н322О	-	-	-	486343.23	1458450.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н323О	-	-	-	486344.83	1458450.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н324О	-	-	-	486345.24	1458448.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н325О	-	-	-	486346.95	1458448.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н326О	-	-	-	486351.82	1458442.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н327О	-	-	-	486352.24	1458439.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н328О	-	-	-	486353.81	1458439.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н329О	-	-	-	486354.22	1458436.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н330О	-	-	-	486356.03	1458436.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н331О	-	-	-	486360.82	1458430.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н332О	-	-	-	486361.26	1458427.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н333О	-	-	-	486362.84	1458427.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н334О	-	-	-	486363.23	1458424.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н335О	-	-	-	486364.89	1458424.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н336О	-	-	-	486369.75	1458418.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием

Система координат МСК-51, зона

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р зижимості	еестре	вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н337О	-	-	-	486370.19	1458415.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н338О	-	-	-	486371.80	1458415.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н339О	-	-	-	486372.25	1458413.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н340О	-	-	-	486373.91	1458413.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н341О	-	-	-	486386.98	1458396.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н342О	-	-	-	486391.23	1458399.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н343О	-	-	-	486396.80	1458403.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н344О	-	-	-	486387.03	1458416.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

Система координат МСК-51, зона

3она № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м Ради ус, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н345О	-	-	-	486340.72	1458477.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н346О	-	-	-	486341.43	1458478.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н347О	-	-	-	486338.73	1458479.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н348О	-	-	-	486339.34	1458481.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н349О	-	-	-	486336.61	1458482.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н315О	-	-	-	486330.95	1458490.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:91:

№ 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	51:14:0030603:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 87
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	-

<b>3.</b> Пояс	нения к сведениям	об объекте	недвижимости с	кадастровым	и номер	ом 51:14:0030603:91	1:
----------------	-------------------	------------	----------------	-------------	---------	---------------------	----

1 1	l <b>-</b>		
1.			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:1634:

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государс	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м Ради ус, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350О	-	-	-	486462.84	1458261.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н351О	-	-	-	486455.47	1458270.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н352О	-	-	-	486410.75	1458235.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н353О	-	-	-	486418.18	1458226.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н350О	-	-	-	486462.84	1458261.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:1634:

№ 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	51:14:0030603:9

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030603:1634:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 77
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 номе	ром 51:14:0030603:1634
--------------------------	-------------------------	--------------------	------------------------

1.	-		

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030601:2673:

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					Формулы, примененные для ра средней квадратической погрег определения координат характ точек (Mt), м, с подставленны		
контура	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Координаты, м		ординаты, м Ради ус, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
84	-	-	-	486722.53	1458194.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
85	-	-	-	486720.71	1458197.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
86	-	-	-	486718.45	1458195.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
87	-	-	-	486720.26	1458193.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
84	-	-	-	486722.53	1458194.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030601:2673:

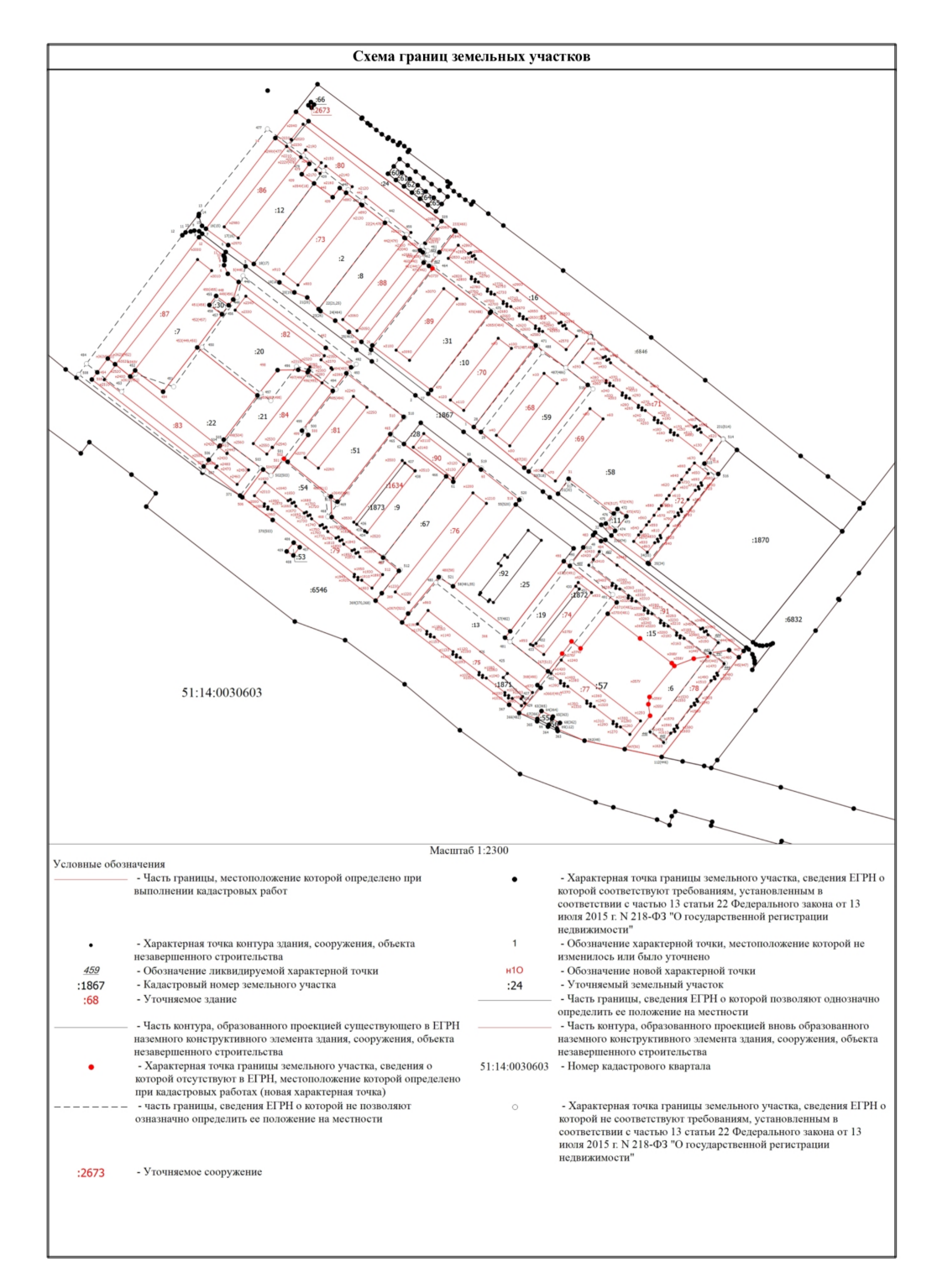
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2942, 51-51-06/007/2011-046
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030603:66

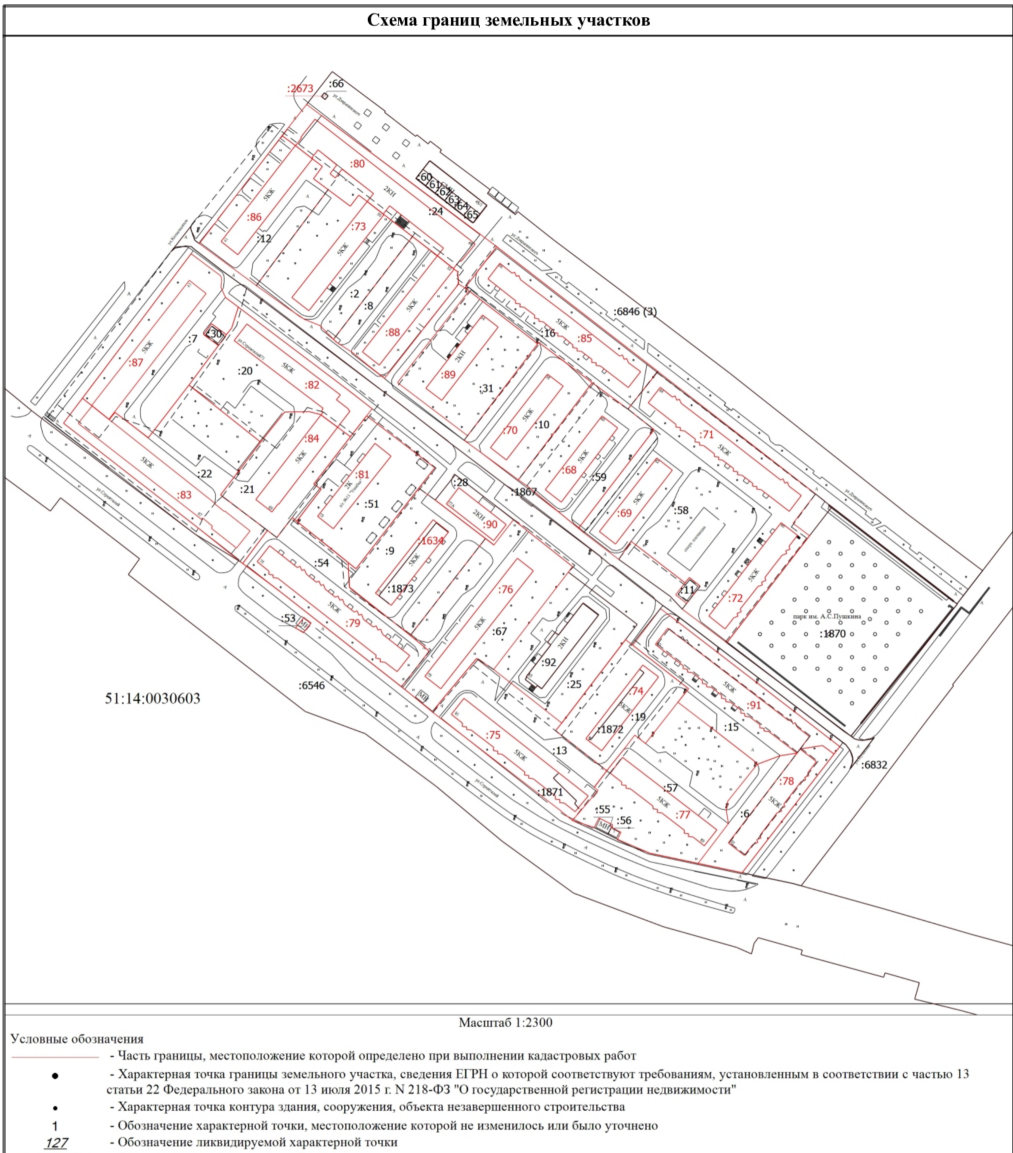
### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0030601:2673:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	Россииская Федерация, 184209,
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030601:2673 :

1.





- Обозначение новой характерной точки н1У(124)

- Кадастровый номер земельного участка :1867
- Уточняемый земельный участок :2
- Уточняемое здание :68 :6846 (3)
  - Обозначение контура земельного участка - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - 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 - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13
  - статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых
  - работах (новая характерная точка)
  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют озназначно определить ее положение на местности

- Уточняемое сооружение :2673

