

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 кадастровых 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: А-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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	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-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. 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,</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

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 кадастрового квартала 51:14:0030603 расположены в зоне застройки жилыми домами 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, 60 – общее количество квартир в здании, 912 - площадь застройки под жилым домом). Площадь 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 внутриворотового 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

7. Пояснения к карте-плану территории

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 - по 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 51:14:0000000:6846, 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

7. Пояснения к карте-плану территории

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., МО 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

7. Пояснения к карте-плану территории

(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 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, площадь которых увеличилась более чем на 10% от площади, 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 производственно-технологический 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 кадастровым 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 ($30 \cdot 60 + 684 = 2484$, 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 ($60 \cdot 60 + 684 = 4284$, 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 ($30 \cdot 107 + 1600 = 4810$, 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 ($60 \cdot 107 + 1600 = 8020$, 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 производственно-технологический 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

7. Пояснения к карте-плану территории

51:14:0030603:79 (многоквартирный дом). Минимальный размер участка составляет 4092 кв.м ($30 \cdot 90 + 1392 = 4092$, 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 ($60 \cdot 90 + 1392 = 6792$, 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:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "14" июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	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.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
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	Российская Федерация, 184207, Мурманская область, город Апатиты, улица Дзержинского, дом 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4467 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4467} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4509
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	51:14:0000000:1867
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2606 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2606} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2606
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	51:14:0030603:78 (многоквартирный дом)
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 51:14:0030603:6 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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	Российская Федерация, 184207, Мурманская область, город Апатиты, улица Космонавтов, дом 43		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4731 ± 24		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4731} = 24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	4731		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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	51:14:0030603:87 (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 51:14:0030603:7 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	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 границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
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			Российская Федерация, 184207, Мурманская область, город Апатиты, улица Дзержинского, дом 52			
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3085 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3085} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3085
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	51:14:0030603:88 (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 51:14:0030603:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3784 \pm 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3784} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4081		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	297		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -		
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.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3038 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3038} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3194
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	156
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	51:14:0030603:70 (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 51:14:0030603:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	114 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{114} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	61
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603:11 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	-
478	486691.37	1458179.26	486682.35	1458187.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
479	486683.76	1458189.53	486677.75	1458193.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
439	486672.90	1458204.18	486670.27	1458188.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
18	486605.26	1458153.57	486663.61	1458197.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
17	486618.93	1458134.99	486605.26	1458153.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
16	486630.76	1458118.91	486618.93	1458134.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
15	486632.85	1458116.06	486630.76	1458118.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
14	486639.90	1458113.59	486696.48	1458169.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
13	486641.43	1458113.81	-	-	-	0.1	-

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			3407 ± 20			
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 (Pкад), м2			3407			

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
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	51:14:0030603:86 (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 51:14:0030603:12 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
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	Российская Федерация, 184207, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4323 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4323} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4323
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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) 51:14:0030603:1871
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.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	4156 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4156} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4156		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
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	51:14:0030603:91 (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 51:14:0030603:15 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		3791 ± 22				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√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	51:14:0000000:6846
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603:16 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			3136 ± 20			

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), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3136}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	696
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2440
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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) 51:14:0030603:1872
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:14:0030603:13
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
448	492	79.16	-	-
492	493	23.09	-	-
493	494	5.46	-	-
494	495	16.09	-	-
495	496	22.68	-	-
496	497	7.02	-	-
497	498	14.96	-	-
498	450	23.43	-	-
450	449	55.73	-	-
449	452	30.01	-	-
452	449	8.16	-	-

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 границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	4215 \pm 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4215} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4681		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	466		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
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 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3175 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3175} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2918
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	257
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	51:14:0030603:84 (многоквартирный дом)
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.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	5539 ± 26		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5539} = 26$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4817		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	722		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	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.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3944 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3944} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		3944	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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	
9.	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.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	92 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{92} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	45
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
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 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
464	470	70.32	-	-
470	26	53.46	-	-
26	н373У	70.77	-	-
н373У	464	52.70	-	-

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3744 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3744} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3744
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			3886 ± 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 (Pкад), 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	51:14:0030603:81
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.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	43 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	43
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3974 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3974} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		3303	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		671	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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		51:14:0030603:79 (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 51:14:0030603:54 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	-	-	486333.94	1458433.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
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						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5933 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5933} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5982
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	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	51:14:0030603:13
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603:57 :		
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

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
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							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11579 ± 38
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11579} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	11173
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	406
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение многоквартирных жилых домов
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

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
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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603:58 :

1.	-
----	---

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		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		3528 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3528} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		3357	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		171	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
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						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 :				
№ 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 79		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	5329 ± 26		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5329} = 26$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	5445		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	116		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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.	-			

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**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 контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	486525.98	1458363.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
n2O	-	-	-	486518.63	1458373.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
n3O	-	-	-	486473.52	1458339.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
n4O	-	-	-	486481.10	1458329.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
n1O	-	-	-	486525.98	1458363.8 5	-	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 : 51:14:0030603:68 :**

№ 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 номером 51:14:0030603:68 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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 контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	-	-	-	486500.39	1458397.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н60	-	-	-	486492.96	1458406.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н70	-	-	-	486448.04	1458372.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н80	-	-	-	486455.61	1458362.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н50	-	-	-	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	51:14:0030603
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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030603:69 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**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 контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	-	-	-	486551.38	1458330.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н100	-	-	-	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
н120	-	-	-	486506.67	1458295.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н90	-	-	-	486551.38	1458330.6 5	-	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
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	51:14:0030603:10

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

№ 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 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 кадастровым номером 51:14:0030603:70 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	-	-	-	486467.92	1458477.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н140	-	-	-	486481.10	1458460.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н150	-	-	-	486481.47	1458457.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н160	-	-	-	486482.93	1458458.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н170	-	-	-	486483.30	1458455.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н180	-	-	-	486484.91	1458455.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н190	-	-	-	486489.98	1458448.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н200	-	-	-	486490.18	1458446.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	-	-	-	486491.98	1458446.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н220	-	-	-	486492.33	1458443.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н230	-	-	-	486493.95	1458443.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н240	-	-	-	486499.09	1458437.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н250	-	-	-	486499.43	1458434.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н260	-	-	-	486500.99	1458434.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н270	-	-	-	486501.30	1458432.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н280	-	-	-	486502.79	1458432.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	-	-	-	486507.86	1458425.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н300	-	-	-	486508.27	1458423.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н310	-	-	-	486509.83	1458423.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н320	-	-	-	486510.12	1458420.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н330	-	-	-	486511.86	1458420.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н340	-	-	-	486516.85	1458414.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н350	-	-	-	486517.12	1458411.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н360	-	-	-	486518.84	1458411.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	-	-	-	486519.23	1458408.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н380	-	-	-	486520.75	1458408.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н390	-	-	-	486533.94	1458391.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н400	-	-	-	486543.39	1458399.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н410	-	-	-	486537.45	1458406.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н420	-	-	-	486538.16	1458408.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н430	-	-	-	486535.54	1458409.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н440	-	-	-	486536.19	1458410.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	-	-	-	486533.62	1458412.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н460	-	-	-	486510.79	1458441.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н470	-	-	-	486487.00	1458472.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н480	-	-	-	486487.68	1458473.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н490	-	-	-	486485.00	1458475.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н500	-	-	-	486485.77	1458476.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н510	-	-	-	486483.24	1458477.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н520	-	-	-	486477.55	1458485.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n130	-	-	-	486467.92	1458477.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

№ 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.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	-	-	-	486408.93	1458432.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н540	-	-	-	486411.24	1458434.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н550	-	-	-	486416.17	1458438.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н560	-	-	-	486418.56	1458439.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н570	-	-	-	486423.20	1458443.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н580	-	-	-	486427.79	1458447.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н590	-	-	-	486430.17	1458448.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н600	-	-	-	486435.00	1458452.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н610	-	-	-	486437.53	1458454.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н620	-	-	-	486442.37	1458458.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н630	-	-	-	486446.92	1458461.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н640	-	-	-	486449.10	1458463.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н650	-	-	-	486454.17	1458467.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н660	-	-	-	486456.34	1458469.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н670	-	-	-	486461.02	1458472.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н680	-	-	-	486453.34	1458482.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н690	-	-	-	486446.67	1458477.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н700	-	-	-	486444.87	1458478.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н710	-	-	-	486443.95	1458475.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н720	-	-	-	486442.23	1458476.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н730	-	-	-	486441.26	1458473.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н740	-	-	-	486434.58	1458468.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н750	-	-	-	486427.64	1458462.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н760	-	-	-	486425.88	1458463.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	-	-	-	486424.87	1458460.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н780	-	-	-	486423.16	1458461.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н790	-	-	-	486422.23	1458458.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н800	-	-	-	486415.78	1458453.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н810	-	-	-	486408.57	1458447.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н820	-	-	-	486406.79	1458448.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н830	-	-	-	486405.86	1458445.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н840	-	-	-	486404.16	1458446.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	-	-	-	486403.23	1458444.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н860	-	-	-	486396.40	1458438.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н870	-	-	-	486404.27	1458428.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н530	-	-	-	486408.93	1458432.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

№ 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 66
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030603:72 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**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 контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н880	-	-	-	486656.38	1458220.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н890	-	-	-	486648.45	1458231.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н900	-	-	-	486589.96	1458185.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н910	-	-	-	486598.02	1458175.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н880	-	-	-	486656.38	1458220.9 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

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

№ 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 51:14:0030603:73 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**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 контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н920	-	-	-	486374.44	1458388.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н930	-	-	-	486367.18	1458398.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н940	-	-	-	486322.31	1458363.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н950	-	-	-	486329.61	1458354.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н920	-	-	-	486374.44	1458388.6 5	-	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

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

№ 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030603:74 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н960	-	-	-	486354.18	1458279.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н970	-	-	-	486294.77	1458355.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н980	-	-	-	486285.21	1458347.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н990	-	-	-	486290.50	1458340.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1000	-	-	-	486290.74	1458338.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1010	-	-	-	486292.58	1458338.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1020	-	-	-	486292.81	1458335.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1030	-	-	-	486294.71	1458335.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н104О	-	-	-	486305.24	1458322.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н105О	-	-	-	486305.63	1458319.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н106О	-	-	-	486307.19	1458319.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н107О	-	-	-	486307.55	1458316.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н108О	-	-	-	486309.34	1458316.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н109О	-	-	-	486320.08	1458303.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н110О	-	-	-	486320.52	1458300.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н111О	-	-	-	486322.05	1458300.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	-	-	-	486322.41	1458297.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1130	-	-	-	486324.37	1458297.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1140	-	-	-	486334.88	1458284.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1150	-	-	-	486335.25	1458281.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1160	-	-	-	486336.78	1458281.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1170	-	-	-	486337.12	1458278.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1180	-	-	-	486339.07	1458278.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1190	-	-	-	486344.43	1458272.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	-	-	-	486354.18	1458279.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

№ 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	51:14:0030603
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.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	-	-	-	486439.38	1458312.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1210	-	-	-	486431.75	1458322.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1220	-	-	-	486360.00	1458265.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1230	-	-	-	486367.60	1458256.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1200	-	-	-	486439.38	1458312.3 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 : 51:14:0030603:76 :

№ 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

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

№ 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 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 недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030603:76 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1240	-	-	-	486318.28	1458376.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1250	-	-	-	486274.18	1458433.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1260	-	-	-	486264.45	1458426.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1270	-	-	-	486269.82	1458419.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1280	-	-	-	486270.14	1458416.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1290	-	-	-	486271.82	1458416.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1300	-	-	-	486272.14	1458413.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1310	-	-	-	486273.87	1458413.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1320	-	-	-	486284.50	1458400.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1330	-	-	-	486284.79	1458397.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1340	-	-	-	486286.66	1458397.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1350	-	-	-	486286.96	1458394.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1360	-	-	-	486288.65	1458394.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1370	-	-	-	486299.20	1458381.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1380	-	-	-	486299.50	1458378.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1390	-	-	-	486301.27	1458378.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1400	-	-	-	486301.53	1458375.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1410	-	-	-	486303.24	1458375.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1420	-	-	-	486308.65	1458368.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1240	-	-	-	486318.28	1458376.29	-	Метод спутниковых геодезических 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	51:14:0030603
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	-

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030603:77 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1430	-	-	-	486266.25	1458440.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1440	-	-	-	486320.84	1458482.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1450	-	-	-	486323.36	1458484.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1460	-	-	-	486315.68	1458494.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1470	-	-	-	486308.84	1458488.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1480	-	-	-	486307.23	1458489.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1490	-	-	-	486306.09	1458487.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1500	-	-	-	486304.63	1458487.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1510	-	-	-	486303.35	1458484.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1520	-	-	-	486289.89	1458474.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1530	-	-	-	486288.29	1458475.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1540	-	-	-	486287.08	1458472.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1550	-	-	-	486285.62	1458473.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1560	-	-	-	486284.53	1458470.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1570	-	-	-	486270.83	1458459.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1580	-	-	-	486269.25	1458460.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1590	-	-	-	486268.19	1458457.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1600	-	-	-	486266.51	1458458.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1610	-	-	-	486265.29	1458455.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1620	-	-	-	486258.64	1458450.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1430	-	-	-	486266.25	1458440.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

№ 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

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

№ 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.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630	-	-	-	486447.01	1458161.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1640	-	-	-	486433.75	1458178.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1650	-	-	-	486434.54	1458180.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1660	-	-	-	486431.92	1458181.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1670	-	-	-	486432.57	1458182.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1680	-	-	-	486429.78	1458183.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1690	-	-	-	486424.79	1458190.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1700	-	-	-	486425.49	1458191.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1710	-	-	-	486422.81	1458192.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1720	-	-	-	486423.42	1458194.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1730	-	-	-	486420.61	1458195.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1740	-	-	-	486415.67	1458201.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1750	-	-	-	486416.38	1458203.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1760	-	-	-	486413.82	1458204.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1770	-	-	-	486414.50	1458205.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1780	-	-	-	486411.33	1458207.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790	-	-	-	486406.67	1458213.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1800	-	-	-	486407.43	1458214.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1810	-	-	-	486404.72	1458215.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1820	-	-	-	486405.34	1458217.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1830	-	-	-	486402.26	1458218.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1840	-	-	-	486397.58	1458224.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1850	-	-	-	486398.28	1458226.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1860	-	-	-	486395.65	1458227.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1870	-	-	-	486396.30	1458229.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1880	-	-	-	486393.10	1458230.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1890	-	-	-	486380.19	1458246.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1900	-	-	-	486370.43	1458239.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1910	-	-	-	486376.10	1458231.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1920	-	-	-	486376.37	1458228.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1930	-	-	-	486378.17	1458229.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1940	-	-	-	486378.62	1458226.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	-	-	-	486380.37	1458226.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1960	-	-	-	486427.29	1458166.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1970	-	-	-	486427.69	1458163.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1980	-	-	-	486429.26	1458163.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1990	-	-	-	486429.65	1458161.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2000	-	-	-	486431.47	1458161.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2010	-	-	-	486437.31	1458154.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1630	-	-	-	486447.01	1458161.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030603:79 :

№ 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 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2020	-	-	-	486695.04	1458181.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2030	-	-	-	486695.47	1458180.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2040	-	-	-	486706.50	1458189.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2050	-	-	-	486633.27	1458283.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2060	-	-	-	486630.47	1458286.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2070	-	-	-	486619.92	1458278.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2080	-	-	-	486620.44	1458277.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2090	-	-	-	486615.59	1458273.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	-	-	-	486623.43	1458263.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2110	-	-	-	486628.04	1458267.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2120	-	-	-	486653.79	1458234.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2130	-	-	-	486648.80	1458230.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н880	-	-	-	486656.38	1458220.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2140	-	-	-	486661.25	1458224.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2150	-	-	-	486676.06	1458205.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2160	-	-	-	486670.78	1458201.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2170	-	-	-	486673.28	1458198.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2180	-	-	-	486678.60	1458202.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2190	-	-	-	486687.82	1458191.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2200	-	-	-	486682.97	1458187.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2210	-	-	-	486682.57	1458187.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2220	-	-	-	486682.35	1458187.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2230	-	-	-	486690.37	1458177.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2020	-	-	-	486695.04	1458181.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030603:80 :

№ 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 51:14:0030603:80 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2240	-	-	-	486509.27	1458225.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2250	-	-	-	486501.49	1458235.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2260	-	-	-	486457.36	1458200.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2270	-	-	-	486464.91	1458190.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2240	-	-	-	486509.27	1458225.7 5	-	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

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

№ 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 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	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030603:81 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2280	-	-	-	486519.09	1458203.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2290	-	-	-	486526.60	1458192.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2300	-	-	-	486528.08	1458194.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2310	-	-	-	486528.80	1458193.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2320	-	-	-	486530.58	1458194.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2330	-	-	-	486571.80	1458140.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2340	-	-	-	486581.90	1458147.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2350	-	-	-	486538.77	1458204.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2360	-	-	-	486535.84	1458202.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2370	-	-	-	486530.09	1458209.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2380	-	-	-	486529.73	1458209.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2390	-	-	-	486528.85	1458210.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2280	-	-	-	486519.09	1458203.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

№ 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

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

№ 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
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 51:14:0030603:82 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2400	-	-	-	486523.92	1458063.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2410	-	-	-	486472.97	1458128.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2420	-	-	-	486472.71	1458127.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2430	-	-	-	486467.85	1458134.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2440	-	-	-	486468.17	1458134.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2450	-	-	-	486456.01	1458149.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2460	-	-	-	486445.58	1458141.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2470	-	-	-	486457.69	1458126.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2480	-	-	-	486458.81	1458126.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2490	-	-	-	486463.93	1458120.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2500	-	-	-	486463.10	1458120.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2510	-	-	-	486521.43	1458045.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2520	-	-	-	486532.09	1458053.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2400	-	-	-	486523.92	1458063.86	-	Метод спутниковых геодезических 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	51:14:0030603:22

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

№ 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 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030603:83 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2290	-	-	-	486526.60	1458192.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2280	-	-	-	486519.09	1458203.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2530	-	-	-	486472.21	1458167.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2540	-	-	-	486472.45	1458166.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2550	-	-	-	486467.53	1458163.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2560	-	-	-	486475.12	1458153.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2290	-	-	-	486526.60	1458192.8 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 : 51:14:0030603:84 :

№ 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	51:14:0030603:21
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 69
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 51:14:0030603:84 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2570	-	-	-	486543.25	1458379.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2580	-	-	-	486556.38	1458362.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2590	-	-	-	486556.64	1458360.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2600	-	-	-	486558.26	1458360.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2610	-	-	-	486558.52	1458357.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2620	-	-	-	486560.33	1458357.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2630	-	-	-	486565.29	1458351.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2640	-	-	-	486565.52	1458348.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2650	-	-	-	486567.10	1458348.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2660	-	-	-	486567.64	1458345.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2670	-	-	-	486569.11	1458346.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2680	-	-	-	486574.34	1458339.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2690	-	-	-	486574.57	1458336.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2700	-	-	-	486576.38	1458336.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2710	-	-	-	486576.53	1458334.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2720	-	-	-	486578.09	1458334.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2730	-	-	-	486583.22	1458327.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2740	-	-	-	486583.52	1458325.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2750	-	-	-	486584.95	1458325.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2760	-	-	-	486585.47	1458322.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2770	-	-	-	486587.15	1458322.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2780	-	-	-	486592.19	1458316.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2790	-	-	-	486592.36	1458313.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2800	-	-	-	486594.15	1458314.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2810	-	-	-	486594.44	1458311.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2820	-	-	-	486596.00	1458311.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2830	-	-	-	486609.30	1458294.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2840	-	-	-	486618.82	1458301.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2850	-	-	-	486612.82	1458309.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2860	-	-	-	486613.41	1458310.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2870	-	-	-	486610.78	1458311.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2880	-	-	-	486611.43	1458313.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2890	-	-	-	486608.89	1458314.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2900	-	-	-	486586.02	1458344.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2910	-	-	-	486562.36	1458374.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2920	-	-	-	486563.04	1458376.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2930	-	-	-	486560.35	1458377.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2940	-	-	-	486560.92	1458378.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2950	-	-	-	486558.38	1458379.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2960	-	-	-	486552.86	1458387.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2570	-	-	-	486543.25	1458379.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	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.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**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 контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	-	-	-	486682.35	1458187.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 3	-	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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030603:86 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**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 контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300О	-	-	-	486608.43	1458112.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (определени й)	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 (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

№ 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	51:14:0030603
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.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**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 контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	-	-	-	486623.43	1458263.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3030	-	-	-	486615.38	1458273.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3040	-	-	-	486615.25	1458273.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3050	-	-	-	486556.88	1458228.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3060	-	-	-	486564.95	1458218.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2100	-	-	-	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.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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 контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
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 8	-	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 (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

№ 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

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

№ 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 51:14:0030603:89 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**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 контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3110	-	-	-	486482.34	1458276.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3120	-	-	-	486459.88	1458305.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3130	-	-	-	486450.07	1458297.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3140	-	-	-	486472.43	1458269.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3110	-	-	-	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

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

№ 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. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3150	-	-	-	486330.95	1458490.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1450	-	-	-	486323.36	1458484.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1440	-	-	-	486320.84	1458482.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3160	-	-	-	486333.96	1458465.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3170	-	-	-	486334.36	1458462.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3180	-	-	-	486335.87	1458462.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3190	-	-	-	486336.24	1458459.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3200	-	-	-	486338.04	1458459.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н321О	-	-	-	486342.89	1458453.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н322О	-	-	-	486343.23	1458450.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н323О	-	-	-	486344.83	1458450.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н324О	-	-	-	486345.24	1458448.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н325О	-	-	-	486346.95	1458448.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н326О	-	-	-	486351.82	1458442.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н327О	-	-	-	486352.24	1458439.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н328О	-	-	-	486353.81	1458439.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3290	-	-	-	486354.22	1458436.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3300	-	-	-	486356.03	1458436.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3310	-	-	-	486360.82	1458430.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3320	-	-	-	486361.26	1458427.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3330	-	-	-	486362.84	1458427.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3340	-	-	-	486363.23	1458424.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3350	-	-	-	486364.89	1458424.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3360	-	-	-	486369.75	1458418.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3370	-	-	-	486370.19	1458415.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3380	-	-	-	486371.80	1458415.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3390	-	-	-	486372.25	1458413.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3400	-	-	-	486373.91	1458413.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3410	-	-	-	486386.98	1458396.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3420	-	-	-	486391.23	1458399.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3430	-	-	-	486396.80	1458403.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3440	-	-	-	486387.03	1458416.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

Система координат МСК-51, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3450	-	-	-	486340.72	1458477.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3460	-	-	-	486341.43	1458478.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3470	-	-	-	486338.73	1458479.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3480	-	-	-	486339.34	1458481.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3490	-	-	-	486336.61	1458482.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3150	-	-	-	486330.95	1458490.00	-	Метод спутниковых геодезических 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

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

№ 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	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030603:91 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**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 контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3500	-	-	-	486462.84	1458261.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3510	-	-	-	486455.47	1458270.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3520	-	-	-	486410.75	1458235.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3530	-	-	-	486418.18	1458226.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3500	-	-	-	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 номером 51:14:0030603:1634 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**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 контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
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 5	-	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 : 51:14:0030601:2673 :**

№ 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

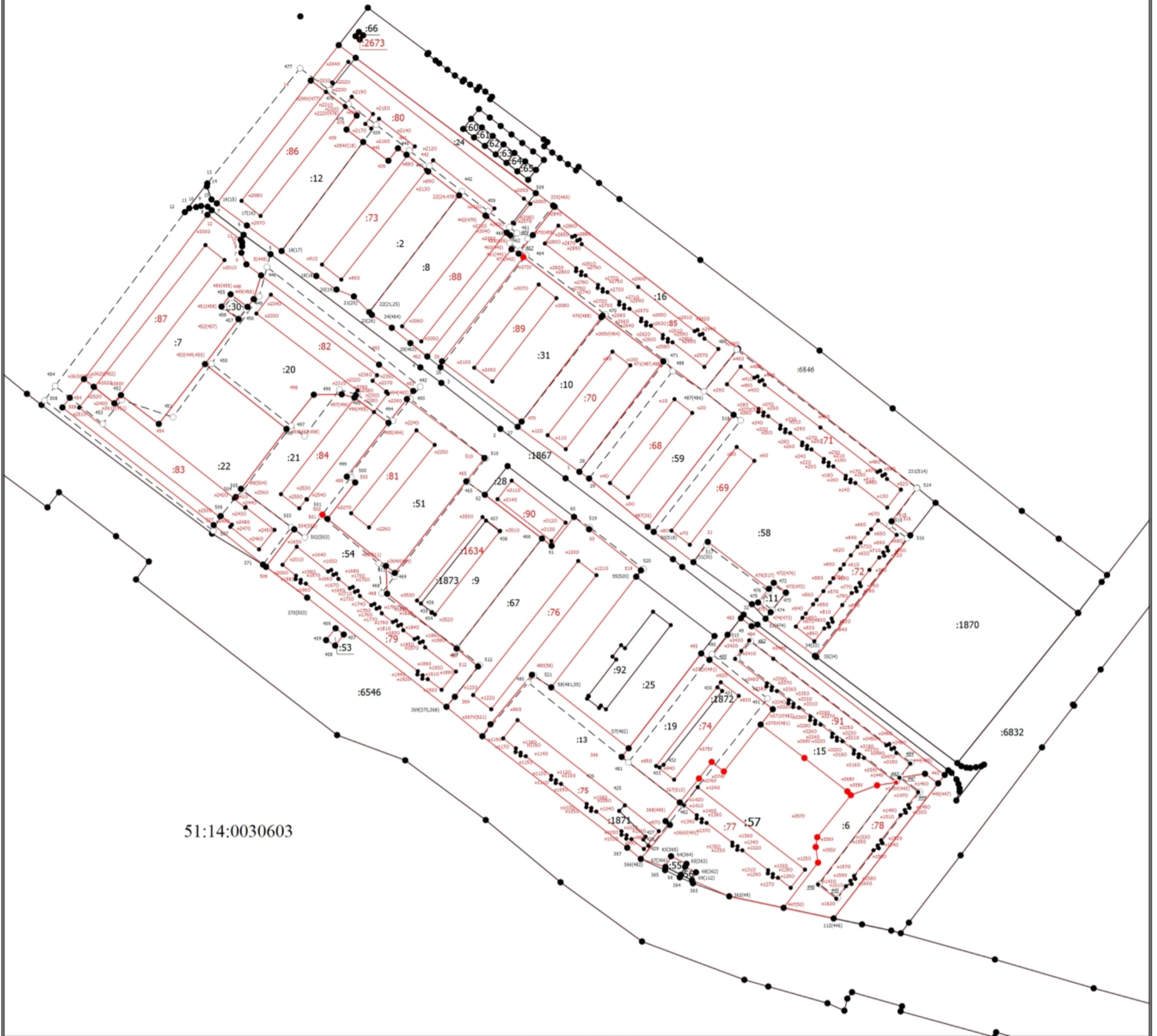
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030601:2673 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030603
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	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Дзержинского, дом 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

1.	-

Схема границ земельных участков



51:14:0030603

Масштаб 1:2300

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <p>— (solid red line) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>• (black dot) - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>459 (black dot) - Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p>:1867 (black dot) - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:68 (red dot) - Уточняемое здание</p> <p>— (dashed line) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>• (red dot) - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</p> <p>— (dashed line) - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>:2673 (red dot) - Уточняемое сооружение</p> | <p>• (black dot) - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</p> <p>1 (black dot) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>n10 (black dot) - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:24 (black dot) - Уточняемый земельный участок</p> <p>— (solid black line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— (solid red line) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>51:14:0030603 (black dot) - Номер кадастрового квартала</p> <p>○ (open circle) - 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"</p> |
|--|---|

Схема границ земельных участков



