

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: "03" июля 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	23.05.2023	КУВИ-001/2023-119258750	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	-

7. Пояснения к карте-плану территории

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, местоположение которого установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, расположен в пределах кадастрового квартала 51:14:0030914, в связи с чем, не является объектом комплексных кадастровых работ. Также установлено, что земельные участки с кадастровыми номерами 51:14:0000000:6846, 51:14:0000000:6832, 51:14:0000000:6546 и сооружение с кадастровым номером 51:14:0000000:6859 расположены в двух и более кадастровых кварталах, и частично в кадастровом квартале 51:14:0030603. Местоположение границ таких объектов установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства. В ходе выполнения работ обследовано 66 объектов недвижимости, из которых: - 14 земельных участков не изменили своего местоположения, работы в отношении них не проводились (51:14:0030603:23, 51:14:0030603:25, 51:14:0030603:28, 51:14:0030603:55, 51:14:0030603:56, 51:14:0030603:60, 51:14:0030603:61, 51:14:0030603:62, 51:14:0030603:63, 51:14:0030603:64, 51:14:0030603:65, 51:14:0030603:66, 51:14:0030603:1867, 51:14:0030603:1870); - 25 земельных участков обеспечивается уточнение местоположения границ (51:14:0030603:2, 51:14:0030603:6, 51:14:0030603:7, 51:14:0030603:8, 51:14:0030603:9, 51:14:0030603:10, 51:14:0030603:11, 51:14:0030603:12, 51:14:0030603:13, 51:14:0030603:15, 51:14:0030603:16, 51:14:0030603:19, 51:14:0030603:20, 51:14:0030603:21, 51:14:0030603:22, 51:14:0030603:24, 51:14:0030603:30, 51:14:0030603:31, 51:14:0030603:51,

7. Пояснения к карте-плану территории

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 51:14:0030603:99 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 23.06.2015 № 133, утвержденным Приказом Министерства строительства и территориального развития 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; - 51:14:0030603:9, 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; - 51:14:0030603:20, 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

7. Пояснения к карте-плану территории

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; - 51:14:0030603:22, 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). 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 и по границе смежного участка, на котором расположен магазин по ул. Строителей, д. 67А, с юга - по границе участка с кадастровым номером 51:14:0000000:6456, на котором расположена дорога; - 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. - 51:14:0030603:58, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Дзержинского, д. № 62, 64, 66. На земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 51:14:0030603:69 (многоквартирный дом), 51:14:0030603:71 (многоквартирный дом), 51:14:0030603:72 (многоквартирный дом). Границы участка с запада проходят по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Дзержинского, д. 60 и смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Дзержинского, д. 56, с севера - по границе участка с кадастровым номером 51:14:0000000:6846, с востока - по границе смежного участка, в границах которого расположен сквер, с юга - частично по границе участка с кадастровым номером 51:14:0030603:1867, на котором расположена дорога, по границе смежного участка, на котором расположено здание трансформаторной подстанции и по границе стоянки для автотранспорта; - 51:14:0030603:59, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Дзержинского, д. 60. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:14:0030603:68 (многоквартирный дом). Границы участка с запада проходят по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Дзержинского, д. 58, с севера и востока - по границе смежного участка, на котором 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: - 51:14:0030603:6, 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

7. Пояснения к карте-плану территории

жилым домом). Границы участка с запада проходят по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 89, вдоль внутридворового проезда, с севера - по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 87, с востока - по границе участка с кадастровым номером 51:14:0000000:6832, на котором расположена дорога, с юга - по границе участка с кадастровым номером 51:14:0000000:6456, на котором расположена дорога; - 51:14:0030603:11, 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; - 51:14:0030603:15, 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 4132 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 участка с кадастровым номером 51:14:0030603:1867, на котором расположена дорога, с востока – по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 91, с юга - границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Строителей, д. 89, вдоль внутридворового проезда. - 51:14:0030603:19, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Строителей, д. 85. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 51:14:0030603:1871 (транзитная водопроводная сеть в подвальном помещении многоквартирного жилого дома) и здание с кадастровым номером 51:14:0030603:74 (многоквартирный дом). Минимальный размер участка составляет 2496 кв.м (30*60+684=2484, где 30 - нормативная площадь земельного участка на 1 квартиру, 60 – общее количество квартир в здании, 684 - площадь застройки под жилым домом), 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; - 51:14:0030603:30, 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; - 51:14:0030603:31, 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). К территории земельного участка для размещения здания детской школы искусств включена территория подъезда автотранспорта и пешеходные подходы с выделением пешеходной части (тротуара). За предельный минимальный размер участка принимаем площадь в связи с подъездом автотранспорта и тротуара. Границы участка с запада проходят по границе тротуара смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Дзержинского, д. 52, с севера – по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Дзержинского, д. 56, с востока – по границе смежного участка, на котором расположен многоквартирный дом по ул. Дзержинского, д. 58, с юга – по границе участка с кадастровым номером 51:14:0030603:1867, на котором расположена дорога; - 51:14:0030603:54, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Строителей, д. 75. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:14:0030603:79 (многоквартирный дом). Минимальный размер участка составляет 4092 кв.м (30*90+1392=4092, где 30 - нормативная площадь земельного участка на 1 квартиру, 90 – общее количество квартир в здании, 1392 - площадь застройки под жилым домом). 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; Земельные участки, уменьшение площади которых превышает 10% от площади, содержащейся в ЕГРН: - 51:14:0030603:7, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Космонавтов, д. 43. На земельном участке

7. Пояснения к карте-плану территории

расположено здание с кадастровым номером 51:14:0030603:87 (многоквартирный дом). Изменение площади 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 участка с кадастровым номером 51:14:0030603:1867, на котором расположена дорога, 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 площади 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 - по границе смежного участка, на котором расположено по границе тротуара и смежного участка, на котором расположено здание детской школы искусств по ул. Дзержинского, д.54, 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 51:14:0030603:75 (многоквартирный дом). Изменение площади 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 51:14:0030603:87 (многоквартирный дом). Изменение площади 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; - 51:14:0030603:16, 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 площади 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 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; - 51:14:0030603:24, 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 площади 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; - 51:14:0030603:57, Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Строителей, д. 89. На земельном участке расположено здание с кадастровым

7. Пояснения к карте-плану территории

номером 51:14:0030603:77 (многоквартирный дом). Изменение площади 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.

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.

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
122	486672.90	1458204.18	486660.53	1458215.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
n1Y	-	-	486656.81	1458220.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
123	486659.09	1458221.92	486647.85	1458232.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
124	486650.73	1458232.66	486635.13	1458248.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
125	486637.19	1458250.05	-	-	-	0.00	-
22	486572.56	1458200.49	-	-	-	0.10	-
21	486580.97	1458192.26	-	-	-	0.10	-
20	486584.64	1458182.98	486572.56	1458200.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
21	-	-	486580.97	1458192.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
19	486591.91	1458172.15	486584.64	1458182.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
18	486605.26	1458153.57	486591.91	1458172.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
18	-	-	486605.26	1458153.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н2У	-	-	486663.58	1458197.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н3У	-	-	486653.57	1458210.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
122	486672.90	1458204.18	486660.53	1458215.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030603:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
122	н1У	5.84	-	-			
н1У	123	14.70	-	-			
123	124	20.75	-	-			
124	20	78.85	-	-			
20	21	11.77	-	-			
21	19	9.98	-	-			
19	18	13.04	-	-			
18	18	22.88	-	-			
18	н2У	72.84	-	-			
н2У	н3У	16.81	-	-			
н3У	122	8.69	-	-			
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			-			
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			4464 ± 23			

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
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4464}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4509
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	45
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	-
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
126	486323.79	1458484.77	486324.76	1458498.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
127	486315.83	1458495.18	486319.87	1458504.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
128	486258.88	1458451.11	486248.07	1458449.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
129	486266.47	1458441.34	486253.76	1458422.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н4У	-	-	486320.11	1458471.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
130	-	-	486321.34	1458482.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
130	486321.34	1458482.78	486323.79	1458484.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
126	486323.79	1458484.77	486324.76	1458498.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
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		
126	127	7.90		-	-		
127	128	90.80		-	-		
128	129	27.38		-	-		
129	н4У	82.65		-	-		
н4У	130	11.29		-	-		
130	130	3.16		-	-		
130	126	13.68		-	-		
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				-		
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 ± ΔP), м2				2309 ± 17		

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
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2309}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1432
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	877
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	2712 4512
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	-
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
8	486628.97	1458114.00	-	-	-	0.10	-
7	486627.12	1458116.15	486627.12	1458116.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
6	486613.93	1458133.26	486613.93	1458133.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
5	486603.56	1458147.63	486603.56	1458147.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
131	486596.70	1458145.76	486595.67	1458143.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
132	486580.93	1458141.61	486579.17	1458138.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
н5У	-	-	486575.31	1458135.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н6У	-	-	486582.01	1458126.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н7У	-	-	486575.52	1458121.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н8У	-	-	486568.77	1458130.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
133	486544.93	1458116.07	486544.50	1458113.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
134	486516.31	1458095.51	486511.51	1458089.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
н9У	-	-	486528.12	1458067.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
135	486525.58	1458067.96	486523.83	1458064.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
136	486512.72	1458057.86	-	-	-	0.00	-
137	486533.02	1458032.34	486536.70	1458047.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
12	486626.07	1458101.80	-	-	-	0.10	-
11	486628.11	1458104.13	-	-	-	0.10	-
10	486628.75	1458107.88	-	-	-	0.10	-
9	486629.38	1458110.46	-	-	-	0.10	-
8	486628.97	1458114.00	-	-	-	0.10	-
						-	
138	486580.22	1458126.69	-	-	-	0	-
139	486573.99	1458134.66	-	-	-	0	-
140	486569.10	1458130.79	-	-	-	0	-
141	486575.20	1458122.82	-	-	-	0	-
138	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		
7	6	21.60		-	-		

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
6	5	17.72	-	-
5	131	8.79	-	-
131	132	17.36	-	-
132	н5У	4.80	-	-
н5У	н6У	11.24	-	-
н6У	н7У	8.13	-	-
н7У	н8У	11.24	-	-
н8У	133	29.97	-	-
133	134	40.67	-	-
134	н9У	27.25	-	-
н9У	135	5.54	-	-
135	137	20.77	-	-
137	7	113.35	-	-
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	5024 ± 25		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5024} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	6845		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1821		
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	-		

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
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
125	486637.19	1458250.05	486635.13	1458248.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
142	486626.55	1458264.27	486624.21	1458262.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
143	486618.10	1458275.48	-	-	-	0.00	-
144	486614.80	1458279.57	486615.03	1458274.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
n10У	-	-	486613.67	1458276.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
145	486609.51	1458275.57	486609.23	1458276.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-

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
146	486605.40	1458281.06	486606.19	1458276.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
n11У	-	-	486549.14	1458231.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
147	486602.87	1458284.48	-	-	-	0.00	-
26	486543.04	1458238.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
25	486555.96	1458222.49	486555.96	1458222.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
24	486564.17	1458212.56	486564.17	1458212.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
23	-	-	486571.11	1458201.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
23	486571.11	1458201.90	486572.56	1458200.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
22	486572.56	1458200.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
125	486637.19	1458250.05	486635.13	1458248.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
125	142	17.90	-	-
142	144	14.75	-	-
144	н10У	2.27	-	-
н10У	145	4.46	-	-
145	146	3.05	-	-
146	н11У	73.03	-	-
н11У	25	10.92	-	-
25	24	12.88	-	-
24	23	12.72	-	-
23	23	2.02	-	-
23	125	78.85	-	-

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	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3068 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3068} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	4029
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	961
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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	-
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
148	486481.58	1458253.05	486481.99	1458252.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
70	486474.82	1458262.36	486474.82	1458262.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
149	486451.41	1458292.93	486451.41	1458292.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
150	486392.95	1458247.63	486392.48	1458247.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
151	486422.13	1458207.14	486421.87	1458210.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
n12У	-	-	486436.73	1458209.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
152	486431.11	1458214.03	486432.97	1458214.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
148	486481.58	1458253.05	486481.99	1458252.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
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			
148	70	12.26	-	-			
70	149	38.50	-	-			
149	150	74.57	-	-			
150	151	47.39	-	-			
151	н12У	14.87	-	-			
н12У	152	6.03	-	-			
152	148	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			3784 ± 22			

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
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3784}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4081
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	297
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	51:14:0030603:1634 (многоквартирный дом) 51:14:0030603:1873
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603:9 :		
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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	486571.30	1458326.86	486571.01	1458325.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
154	486546.27	1458359.04	486546.22	1458357.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
28	486487.11	1458312.94	486487.11	1458312.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
27	486511.17	1458279.92	486511.17	1458279.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
n13У	-	-	486514.22	1458282.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
153	486571.30	1458326.86	486571.01	1458325.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
153	154	40.75	-	-
154	28	74.23	-	-
28	27	40.86	-	-
27	н13У	3.81	-	-
н13У	153	71.41	-	-
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 ± ΔP), м2		3050 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3050} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		3194	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		144	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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		51:14:0030603:70 (многоквартирный дом)	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603:10 :				
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 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
155	486426.45	1458417.25	486427.61	1458416.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
156	486422.04	1458423.21	486422.43	1458423.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
157	486413.10	1458416.22	486411.93	1458415.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
158	486417.68	1458410.25	486417.08	1458408.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
n14У	-	-	486424.33	1458414.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
159	486422.98	1458414.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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 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
155	486426.45	1458417.25	486427.61	1458416.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
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			
155	156	8.43	-	-			
156	157	13.40	-	-			
157	158	8.39	-	-			
158	н14У	9.23	-	-			
н14У	155	4.17	-	-			
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		113 ± 4				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{113} = 4$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		61				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		52				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-				

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
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	-
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
160	486703.09	1458163.44	486696.68	1458169.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
n15У	-	-	486690.81	1458177.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
161	486691.37	1458179.26	486682.36	1458188.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
162	486683.76	1458189.53	486677.98	1458193.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
n16У	-	-	486670.27	1458188.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
122	486672.90	1458204.18	486663.58	1458197.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
18	486605.26	1458153.57	486605.26	1458153.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
17	-	-	486618.93	1458134.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
17	486618.93	1458134.99	486630.76	1458118.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
16	486630.76	1458118.91	-	-	-	0.10	-
15	486632.85	1458116.06	-	-	-	0.10	-
14	486639.90	1458113.59	-	-	-	0.10	-
13	486641.43	1458113.81	-	-	-	0.10	-
160	486703.09	1458163.44	486696.68	1458169.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
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			
160	н15У	9.83	-	-			
н15У	161	13.82	-	-			
161	162	7.16	-	-			

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
162	н16У	9.49	-	-
н16У	122	11.14	-	-
122	18	72.84	-	-
18	17	23.07	-	-
17	17	19.96	-	-
17	160	83.00	-	-
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		3414 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3414} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		6980	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		3566	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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		-	
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
163	486374.34	1458285.51	486378.44	1458287.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
66	-	-	486371.72	1458297.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
164	486331.59	1458339.18	486339.13	1458339.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
n17У	-	-	486334.50	1458335.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
165	486308.68	1458368.54	486310.16	1458366.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
n18У	-	-	486300.13	1458359.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
n19У	-	-	486298.13	1458361.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
166	486279.90	1458345.83	486279.90	1458345.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
167	486285.90	1458338.55	486285.91	1458338.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
168	-	-	486345.57	1458261.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
168	486345.57	1458261.01	486351.94	1458265.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
163	486374.34	1458285.51	486378.44	1458287.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
163	66	12.35	-	-
66	164	52.72	-	-
164	н17У	5.97	-	-
н17У	165	39.52	-	-
165	н18У	12.62	-	-
н18У	н19У	3.08	-	-
н19У	166	23.97	-	-
166	167	9.44	-	-
167	168	97.84	-	-
168	168	7.72	-	-
168	163	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	-
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4322 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4322} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6555
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2233
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	51:14:0030603:1871 51:14:0030603:75 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

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

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
169	486396.46	1458404.65	486405.34	1458408.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
170	486331.37	1458490.50	486327.33	1458510.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
126	486323.79	1458484.77	486319.87	1458504.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
130	486321.34	1458482.78	486324.76	1458498.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
126	-	-	486323.79	1458484.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
130	-	-	486321.34	1458482.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
н4У	-	-	486320.11	1458471.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
171	486387.20	1458397.55	486365.20	1458413.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н20У	-	-	486389.30	1458384.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
50	-	-	486410.65	1458400.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
169	486396.46	1458404.65	486405.34	1458408.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
169	170	128.51	-	-
170	126	9.43	-	-

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
126	130	7.90	-	-
130	126	13.68	-	-
126	130	3.16	-	-
130	н4У	11.29	-	-
н4У	171	73.91	-	-
171	н20У	37.36	-	-
н20У	50	26.92	-	-
50	169	9.14	-	-
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 (Р ± ΔР), м2	3629 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3629} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	970		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2659		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	4094 6794		
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	-		
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
172	486629.62	1458298.90	486628.86	1458299.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
173	486552.97	1458397.84	486552.97	1458397.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
174	486552.48	1458397.14	486530.12	1458379.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
175	486530.12	1458379.61	486546.22	1458357.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
176	486541.02	1458362.87	486571.01	1458325.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
154	486546.27	1458359.04	486602.24	1458283.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
153	486571.30	1458326.86	486604.04	1458280.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
146	-	-	486606.19	1458276.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
147	486602.87	1458284.48	486613.67	1458276.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н21У	-	-	486634.37	1458292.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
146	486605.40	1458281.06	-	-	-	0	-
177	486611.89	1458285.23	-	-	-	0	-
172	486629.62	1458298.90	486628.86	1458299.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
172	173	123.93	-	-
173	174	29.23	-	-
174	175	27.08	-	-
175	176	40.75	-	-
176	154	52.57	-	-
154	153	3.20	-	-
153	146	4.50	-	-
146	147	7.50	-	-
147	н21У	26.45	-	-
н21У	172	9.23	-	-

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 (Р ± ΔР), м2	4020 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4020} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5569
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1549
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки, размещение магазина
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030603:85 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

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

1.

-

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
178	486389.48	1458383.90	486389.30	1458384.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
179	486365.76	1458413.59	486366.72	1458411.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
165	486308.68	1458368.54	486310.16	1458366.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
164	486331.59	1458339.18	486334.50	1458335.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
65	-	-	486339.13	1458339.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н22У	-	-	486392.48	1458380.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
178	486389.48	1458383.90	486389.30	1458384.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
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			
178	179	35.01	-	-			
179	165	71.97	-	-			
165	164	39.52	-	-			
164	65	5.97	-	-			
65	н22У	67.19	-	-			
н22У	178	5.32	-	-			
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				2896 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2896} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				696		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				2200		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				2484 4284		

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
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	51:14:0030603:1872 51:14:0030603:74 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603:19 :

1. -

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
131	486596.70	1458145.76	486595.67	1458143.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
180	486532.67	1458227.79	486533.76	1458226.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
181	486526.04	1458222.48	486526.05	1458220.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
182	486514.44	1458213.18	486513.37	1458210.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
183	486528.35	1458194.26	486526.60	1458192.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
184	486531.10	1458184.51	486531.67	1458183.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
185	486506.20	1458165.90	486507.11	1458164.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
186	486511.69	1458158.71	486512.49	1458157.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
133	486544.93	1458116.07	486544.50	1458113.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н8У	-	-	486568.77	1458130.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н5У	-	-	486575.31	1458135.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
132	486580.93	1458141.61	486579.17	1458138.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
131	486596.70	1458145.76	486595.67	1458143.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
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			
131	180	103.28	-	-			
180	181	9.64	-	-			
181	182	16.04	-	-			
182	183	22.30	-	-			
183	184	10.73	-	-			
184	185	30.80	-	-			
185	186	9.08	-	-			
186	133	54.83	-	-			
133	н8У	29.97	-	-			
н8У	н5У	8.18	-	-			
н5У	132	4.80	-	-			
132	131	17.36	-	-			
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			4691 ± 24			

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
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{4691}=24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4681
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
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	-
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
184	486531.10	1458184.51	486531.67	1458183.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
183	486528.35	1458194.26	486526.60	1458192.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
182	486514.44	1458213.18	486513.37	1458210.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
187	486485.38	1458190.13	486484.49	1458188.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
188	486484.28	1458190.74	486481.39	1458192.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н23У	-	-	486461.92	1458178.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
189	486463.41	1458174.78	486462.88	1458176.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н24У	-	-	486464.09	1458175.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
190	486451.99	1458166.04	486451.99	1458166.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
191	486457.46	1458158.79	486457.46	1458158.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
192	486476.98	1458132.85	486477.79	1458131.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
186	486511.69	1458158.71	486512.49	1458157.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
185	486506.20	1458165.90	486507.11	1458164.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
184	486531.10	1458184.51	486531.67	1458183.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
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			
184	183	10.73	-	-			
183	182	22.30	-	-			
182	187	36.51	-	-			
187	188	5.47	-	-			
188	н23У	24.51	-	-			
н23У	189	1.56	-	-			
189	н24У	1.99	-	-			
н24У	190	15.24	-	-			
190	191	9.08	-	-			
191	192	33.65	-	-			
192	186	43.09	-	-			
186	185	9.08	-	-			
185	184	30.80	-	-			
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			-			

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
1.1.	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	3000 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2918
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82
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	51:14:0030603:84 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603:21 :		
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
133	486544.93	1458116.07	486544.50	1458113.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
186	486511.69	1458158.71	486512.49	1458157.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
192	486476.98	1458132.85	486477.79	1458131.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
55	486473.62	1458129.10	486473.62	1458129.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
62	486463.39	1458120.96	486463.39	1458120.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
193	486455.53	1458117.08	486458.01	1458116.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
194	486525.27	1458026.71	486521.54	1458036.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
137	486533.02	1458032.34	486526.74	1458040.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
137	-	-	486536.70	1458047.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
136	486512.72	1458057.86	486523.83	1458064.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
135	486525.58	1458067.96	486528.12	1458067.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
134	486516.31	1458095.51	486511.51	1458089.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
133	486544.93	1458116.07	486544.50	1458113.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
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			
133	186	54.83	-	-			
186	192	43.09	-	-			
192	55	5.06	-	-			
55	62	13.07	-	-			
62	193	6.77	-	-			
193	194	102.61	-	-			
194	137	6.52	-	-			
137	137	12.53	-	-			
137	136	20.77	-	-			
136	135	5.54	-	-			
135	134	27.25	-	-			
134	133	40.67	-	-			
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), м2			4719 ± 24			

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
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{4719}=24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4817
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	98
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	51:14:0030603:83 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603:22 :		
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
195	486708.69	1458193.21	486715.46	1458184.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
195	-	-	486708.69	1458193.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
196	486636.25	1458289.60	486634.37	1458292.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н10У	-	-	486613.67	1458276.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
144	-	-	486615.03	1458274.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
143	486618.10	1458275.48	486624.21	1458262.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
142	486626.55	1458264.27	-	-	-	0.00	-
125	486637.19	1458250.05	486635.13	1458248.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
123	-	-	486647.85	1458232.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
124	486650.73	1458232.66	486656.81	1458220.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
123	486659.09	1458221.92	486660.53	1458215.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н3У	-	-	486653.57	1458210.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н2У	-	-	486663.58	1458197.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
n16У	-	-	486670.27	1458188.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
122	486672.90	1458204.18	486677.98	1458193.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
161	-	-	486682.36	1458188.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
162	486683.76	1458189.53	486690.81	1458177.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
161	486691.37	1458179.26	486696.68	1458169.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
195	486708.69	1458193.21	486715.46	1458184.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
195	195	11.30	-	-
195	196	124.00	-	-
196	н10У	26.45	-	-
н10У	144	2.27	-	-
144	143	14.75	-	-
143	125	17.90	-	-
125	123	20.75	-	-
123	124	14.70	-	-
124	123	5.85	-	-
123	н3У	8.68	-	-
н3У	н2У	16.81	-	-
н2У	н16У	11.14	-	-
н16У	122	9.49	-	-
122	161	7.16	-	-
161	162	13.82	-	-
162	161	9.83	-	-
161	195	23.92	-	-
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3648 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3648} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6252		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2604		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	блок обслуживания		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

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
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	-
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
138	486580.22	1458126.69	486582.01	1458126.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
139	486573.99	1458134.66	486575.31	1458135.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
140	486569.10	1458130.79	486568.77	1458130.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
141	486575.20	1458122.82	486575.52	1458121.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
138	486580.22	1458126.69	486582.01	1458126.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
138	139	11.24	-	-
139	140	8.18	-	-
140	141	11.24	-	-
141	138	8.13	-	-
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		92 ± 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{92} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		45	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		47	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		трансформаторные подстанции, опоры линий электропередач, тепловые наземные сети, тепловые камеры, насосные станции	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		51:14:0030401:2910	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	486602.87	1458284.48	486602.24	1458283.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
153	486571.30	1458326.86	486571.01	1458325.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
27	486511.17	1458279.92	486511.17	1458279.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
26	486543.04	1458238.63	486543.04	1458238.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
n11Y	-	-	486549.14	1458231.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
146	-	-	486606.19	1458276.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	486602.87	1458284.48	486602.24	1458283.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
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			
147	153	52.57	-	-			
153	27	75.22	-	-			
27	26	52.16	-	-			
26	н11У	9.75	-	-			
н11У	146	73.03	-	-			
146	147	7.69	-	-			
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, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Дзержинского, дом 54				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		4549 ± 24				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4549} = 24$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		3744				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		805				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-				

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
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	-
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
181	486526.04	1458222.48	486526.05	1458220.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
197	486494.24	1458262.84	486494.48	1458262.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
148	486481.58	1458253.05	486481.99	1458252.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
152	486431.11	1458214.03	486432.97	1458214.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
198	486438.08	1458205.57	486436.73	1458209.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
189	486463.41	1458174.78	486461.92	1458178.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
188	486484.28	1458190.74	486481.39	1458192.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
187	486485.38	1458190.13	486484.49	1458188.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
182	486514.44	1458213.18	486515.16	1458212.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
181	486526.04	1458222.48	486526.05	1458220.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
181	197	52.12	-	-
197	148	15.81	-	-
148	152	62.18	-	-
152	198	6.03	-	-
198	189	40.22	-	-
189	188	24.51	-	-
188	187	5.47	-	-

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
187	182	38.77	-	-
182	181	13.78	-	-
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		3887 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3887} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		4078	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		191	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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		-	
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
199	486403.33	1458182.46	486403.33	1458182.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
200	486400.02	1458186.85	486400.02	1458186.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
201	486394.10	1458182.23	486394.10	1458182.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
202	486396.99	1458177.39	486396.99	1458177.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
199	486403.33	1458182.46	486403.33	1458182.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
199	200	5.50	-	-
200	201	7.51	-	-
201	202	5.64	-	-
202	199	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		43 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		43	
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 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		-	
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
н23У	-	-	486461.92	1458178.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
198	486438.08	1458205.57	486436.73	1458209.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
151	486422.13	1458207.14	486421.87	1458210.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
150	486392.95	1458247.63	486392.48	1458247.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
203	486383.70	1458259.67	486382.92	1458258.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н25У	-	-	486366.70	1458246.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
204	486361.32	1458241.82	486361.32	1458241.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н26У	-	-	486362.79	1458240.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
205	486419.76	1458167.26	486419.76	1458167.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
206	486437.42	1458143.62	486434.50	1458147.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
206	-	-	486437.42	1458143.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н27У	-	-	486437.97	1458142.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
н28У	-	-	486458.11	1458157.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
191	486457.46	1458158.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
191	-	-	486457.46	1458158.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
190	486451.99	1458166.04	486451.99	1458166.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н24У	-	-	486464.09	1458175.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
189	486463.41	1458174.78	486462.88	1458176.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
н23У	-	-	486461.92	1458178.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
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			
н23У	198	40.22	-	-			
198	151	14.87	-	-			
151	150	47.39	-	-			
150	203	14.92	-	-			
203	н25У	20.41	-	-			
н25У	204	7.00	-	-			
204	н26У	2.28	-	-			
н26У	205	92.46	-	-			
205	206	24.62	-	-			
206	206	4.89	-	-			
206	н27У	1.05	-	-			
н27У	н28У	25.24	-	-			
н28У	191	1.07	-	-			
191	190	9.08	-	-			
190	н24У	15.24	-	-			
н24У	189	1.99	-	-			
189	н23У	1.56	-	-			
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			-			

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
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184207, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4046 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4046} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3303
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	743
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	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	-
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
207	486327.33	1458510.40	486320.11	1458471.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
208	486248.07	1458449.05	486253.76	1458422.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
209	486259.88	1458393.17	486259.88	1458393.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
210	486266.89	1458373.72	486266.89	1458373.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
211	486270.07	1458366.69	486270.07	1458366.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
212	486273.92	1458358.82	486273.92	1458358.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
166	486279.90	1458345.83	486279.90	1458345.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
n19У	-	-	486298.13	1458361.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
n18У	-	-	486300.13	1458359.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
165	486308.68	1458368.54	486310.16	1458366.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
179	486365.76	1458413.59	486366.72	1458411.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
178	486389.48	1458383.90	-	-	-	0.00	-
213	486399.89	1458392.26	-	-	-	0.00	-
50	486410.65	1458400.84	-	-	-	0.00	-
49	486405.34	1458408.28	-	-	-	0.00	-

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
207	486327.33	1458510.40	486320.11	1458471.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
						-	
71	486281.35	1458362.00	486268.44	1458373.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
75	486275.64	1458359.00	486272.72	1458375.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
74	486271.44	1458367.35	486275.72	1458369.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
77	486268.44	1458373.24	486277.29	1458370.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
76	486272.72	1458375.36	486281.35	1458362.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
73	486275.72	1458369.54	486275.64	1458359.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
72	486277.29	1458370.26	486271.44	1458367.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
71	486281.35	1458362.00	486268.44	1458373.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
						-	
169	486396.46	1458404.65	-	-	-	0	-
171	486387.20	1458397.55	-	-	-	0	-
130	486321.34	1458482.78	-	-	-	0	-
129	486266.47	1458441.34	-	-	-	0	-
128	486258.88	1458451.11	-	-	-	0	-
127	486315.83	1458495.18	-	-	-	0	-
126	486323.79	1458484.77	-	-	-	0	-
170	486331.37	1458490.50	-	-	-	0	-
169	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			
207	208	82.65	-	-			
208	209	29.74	-	-			
209	210	20.67	-	-			

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
210	211	7.72	-	-
211	212	8.76	-	-
212	166	14.30	-	-
166	н19У	23.97	-	-
н19У	н18У	3.08	-	-
н18У	165	12.62	-	-
165	179	71.97	-	-
179	207	76.25	-	-
71	75	4.78	-	-
75	74	6.55	-	-
74	77	1.73	-	-
77	76	9.20	-	-
76	73	6.45	-	-
73	72	9.35	-	-
72	71	6.61	-	-
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 ± ΔP), м2	7464 ± 30		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7464} = 30$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	17868		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	10404		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения многоквартирного жилого дома		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

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
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030603:77 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030603:57 :

1.	-
----	---

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	486458.42	1458479.02	486460.59	1458476.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
215	486451.61	1458488.33	486451.34	1458488.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
35	-	-	486388.03	1458439.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
34	486388.58	1458438.99	486388.58	1458438.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
33	486408.47	1458412.60	486408.47	1458412.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
157	486413.10	1458416.22	486411.93	1458415.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
156	486422.04	1458423.21	486422.43	1458423.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
155	486426.45	1458417.25	486427.61	1458416.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
159	486422.98	1458414.40	486424.33	1458414.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
216	486447.95	1458380.98	486449.62	1458381.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
31	486438.74	1458373.96	486438.74	1458373.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
30	-	-	486454.96	1458352.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
30	486454.96	1458352.73	486457.62	1458349.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
217	486514.68	1458399.30	486517.61	1458395.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
175	486530.12	1458379.61	486530.12	1458379.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
174	486552.48	1458397.14	486552.97	1458397.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
218	486478.33	1458493.58	486480.17	1458491.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
214	486458.42	1458479.02	486460.59	1458476.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
214	215	15.15	-	-
215	35	80.04	-	-
35	34	0.91	-	-
34	33	33.05	-	-
33	157	4.38	-	-
157	156	13.40	-	-
156	155	8.43	-	-
155	159	4.17	-	-
159	216	41.35	-	-
216	31	13.33	-	-
31	30	26.72	-	-
30	30	4.17	-	-
30	217	75.58	-	-
217	175	20.22	-	-
175	174	29.23	-	-
174	218	118.70	-	-
218	214	24.60	-	-

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	11488 ± 38
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11488} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	11173
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	315
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	-
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
176	486541.02	1458362.87	486546.22	1458357.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
175	486530.12	1458379.61	486530.12	1458379.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
217	486514.68	1458399.30	486517.61	1458395.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
30	486454.96	1458352.73	486457.62	1458349.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
29	486483.52	1458318.13	486483.52	1458318.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
28	-	-	486487.11	1458312.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
176	486541.02	1458362.87	486546.22	1458357.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$	-
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			
176	175	27.08	-	-			
175	217	20.22	-	-			
217	30	75.58	-	-			
30	29	40.70	-	-			
29	28	6.31	-	-			
28	176	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), м2		3528 ± 21				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3528} = 21$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		3357				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		171				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-				

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
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	-
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
68	486462.95	1458310.08	486462.95	1458310.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
219	486457.42	1458318.48	486457.42	1458318.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
220	486435.07	1458347.30	486435.07	1458347.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
63	486430.97	1458343.35	486430.97	1458343.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
66	486371.72	1458297.90	486371.72	1458297.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
221	486378.05	1458288.62	486378.44	1458287.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
163	486374.34	1458285.51	486351.94	1458265.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
168	486345.57	1458261.01	486345.57	1458261.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н29У	-	-	486350.37	1458255.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н30У	-	-	486354.96	1458249.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
204	486361.32	1458241.82	486361.32	1458241.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
н25У	-	-	486366.70	1458246.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-

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
203	486383.70	1458259.67	486382.92	1458258.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
150	486392.95	1458247.63	486392.48	1458247.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
149	486451.41	1458292.93	486451.41	1458292.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
69	486447.47	1458298.08	486447.47	1458298.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
68	486462.95	1458310.08	486462.95	1458310.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.10$	-
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			
68	219	10.06	-	-			
219	220	36.47	-	-			

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
220	63	5.69	-	-
63	66	74.67	-	-
66	221	12.35	-	-
221	163	34.55	-	-
163	168	7.72	-	-
168	н29У	7.55	-	-
н29У	н30У	7.24	-	-
н30У	204	10.03	-	-
204	н25У	7.00	-	-
н25У	203	20.41	-	-
203	150	14.92	-	-
150	149	74.57	-	-
149	69	6.48	-	-
69	68	19.59	-	-
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	5381 ± 26		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5381} = 26$		
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	64		
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)		

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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

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

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
н310	-	-	-	486525.98	1458363.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н320	-	-	-	486518.63	1458373.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н330	-	-	-	486473.52	1458339.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н340	-	-	-	486481.10	1458329.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н310	-	-	-	486525.98	1458363.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**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
н350	-	-	-	486500.39	1458397.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н360	-	-	-	486492.96	1458406.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н370	-	-	-	486448.04	1458372.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н380	-	-	-	486455.61	1458362.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н350	-	-	-	486500.39	1458397.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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
н390	-	-	-	486551.38	1458330.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н400	-	-	-	486544.08	1458340.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н410	-	-	-	486499.19	1458305.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н420	-	-	-	486506.67	1458295.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н390	-	-	-	486551.38	1458330.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**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
н430	-	-	-	486467.92	1458477.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н440	-	-	-	486481.10	1458460.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н450	-	-	-	486481.47	1458457.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н460	-	-	-	486482.93	1458458.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н470	-	-	-	486483.30	1458455.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н480	-	-	-	486484.91	1458455.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н490	-	-	-	486489.98	1458448.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н500	-	-	-	486490.18	1458446.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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
н510	-	-	-	486491.98	1458446.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н520	-	-	-	486492.33	1458443.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н530	-	-	-	486493.95	1458443.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н540	-	-	-	486499.09	1458437.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н550	-	-	-	486499.43	1458434.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н560	-	-	-	486500.99	1458434.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н570	-	-	-	486501.30	1458432.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н580	-	-	-	486502.79	1458432.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
н590	-	-	-	486507.86	1458425.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н600	-	-	-	486508.27	1458423.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н610	-	-	-	486509.83	1458423.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н620	-	-	-	486510.12	1458420.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н630	-	-	-	486511.86	1458420.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н640	-	-	-	486516.85	1458414.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н650	-	-	-	486517.12	1458411.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н660	-	-	-	486518.84	1458411.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
н670	-	-	-	486519.23	1458408.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н680	-	-	-	486520.75	1458408.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н690	-	-	-	486533.94	1458391.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н700	-	-	-	486543.39	1458399.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н710	-	-	-	486537.45	1458406.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н720	-	-	-	486538.16	1458408.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н730	-	-	-	486535.54	1458409.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н740	-	-	-	486536.19	1458410.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
н750	-	-	-	486533.62	1458412.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н760	-	-	-	486510.79	1458441.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н770	-	-	-	486487.00	1458472.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н780	-	-	-	486487.68	1458473.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н790	-	-	-	486485.00	1458475.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н800	-	-	-	486485.77	1458476.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н810	-	-	-	486483.24	1458477.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н820	-	-	-	486477.55	1458485.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
н43О	-	-	-	486467.92	1458477.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
н830	-	-	-	486408.93	1458432.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н840	-	-	-	486411.24	1458434.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н850	-	-	-	486416.17	1458438.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н860	-	-	-	486418.56	1458439.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н870	-	-	-	486423.20	1458443.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н880	-	-	-	486427.79	1458447.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н890	-	-	-	486430.17	1458448.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н900	-	-	-	486435.00	1458452.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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
н910	-	-	-	486437.53	1458454.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н920	-	-	-	486442.37	1458458.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н930	-	-	-	486446.92	1458461.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н940	-	-	-	486449.10	1458463.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н950	-	-	-	486454.17	1458467.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н960	-	-	-	486456.34	1458469.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н970	-	-	-	486461.02	1458472.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н980	-	-	-	486453.34	1458482.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
н99О	-	-	-	486446.67	1458477.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н100О	-	-	-	486444.87	1458478.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н101О	-	-	-	486443.95	1458475.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н102О	-	-	-	486442.23	1458476.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н103О	-	-	-	486441.26	1458473.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н104О	-	-	-	486434.58	1458468.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н105О	-	-	-	486427.64	1458462.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н106О	-	-	-	486425.88	1458463.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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
н107О	-	-	-	486424.87	1458460.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н108О	-	-	-	486423.16	1458461.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н109О	-	-	-	486422.23	1458458.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н110О	-	-	-	486415.78	1458453.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н111О	-	-	-	486408.57	1458447.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н112О	-	-	-	486406.79	1458448.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н113О	-	-	-	486405.86	1458445.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н114О	-	-	-	486404.16	1458446.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
н1150	-	-	-	486403.23	1458444.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1160	-	-	-	486396.40	1458438.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1170	-	-	-	486404.27	1458428.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н830	-	-	-	486408.93	1458432.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
н1180	-	-	-	486656.38	1458220.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1190	-	-	-	486648.45	1458231.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1200	-	-	-	486589.96	1458185.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1210	-	-	-	486598.02	1458175.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1180	-	-	-	486656.38	1458220.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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
н1220	-	-	-	486374.44	1458388.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1230	-	-	-	486367.18	1458398.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1240	-	-	-	486322.31	1458363.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1250	-	-	-	486329.61	1458354.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1220	-	-	-	486374.44	1458388.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**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
н1260	-	-	-	486354.18	1458279.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1270	-	-	-	486294.77	1458355.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1280	-	-	-	486285.21	1458347.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1290	-	-	-	486290.50	1458340.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1300	-	-	-	486290.74	1458338.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1310	-	-	-	486292.58	1458338.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1320	-	-	-	486292.81	1458335.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1330	-	-	-	486294.71	1458335.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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
н1340	-	-	-	486305.24	1458322.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1350	-	-	-	486305.63	1458319.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1360	-	-	-	486307.19	1458319.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1370	-	-	-	486307.55	1458316.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1380	-	-	-	486309.34	1458316.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1390	-	-	-	486320.08	1458303.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1400	-	-	-	486320.52	1458300.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1410	-	-	-	486322.05	1458300.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
н1420	-	-	-	486322.41	1458297.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1430	-	-	-	486324.37	1458297.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1440	-	-	-	486334.88	1458284.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1450	-	-	-	486335.25	1458281.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1460	-	-	-	486336.78	1458281.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1470	-	-	-	486337.12	1458278.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1480	-	-	-	486339.07	1458278.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1490	-	-	-	486344.43	1458272.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
n126O	-	-	-	486354.18	1458279.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
н1500	-	-	-	486439.38	1458312.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1510	-	-	-	486431.75	1458322.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1520	-	-	-	486360.00	1458265.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1530	-	-	-	486367.60	1458256.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1500	-	-	-	486439.38	1458312.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**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
н1540	-	-	-	486318.28	1458376.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1550	-	-	-	486274.18	1458433.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1560	-	-	-	486264.45	1458426.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1570	-	-	-	486269.82	1458419.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1580	-	-	-	486270.14	1458416.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1590	-	-	-	486271.82	1458416.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1600	-	-	-	486272.14	1458413.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1610	-	-	-	486273.87	1458413.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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
н1620	-	-	-	486284.50	1458400.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1630	-	-	-	486284.79	1458397.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1640	-	-	-	486286.66	1458397.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1650	-	-	-	486286.96	1458394.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1660	-	-	-	486288.65	1458394.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1670	-	-	-	486299.20	1458381.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1680	-	-	-	486299.50	1458378.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1690	-	-	-	486301.27	1458378.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
н1700	-	-	-	486301.53	1458375.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1710	-	-	-	486303.24	1458375.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1720	-	-	-	486308.65	1458368.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1540	-	-	-	486318.28	1458376.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
н1730	-	-	-	486266.25	1458440.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1740	-	-	-	486320.84	1458482.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1750	-	-	-	486323.36	1458484.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1760	-	-	-	486315.68	1458494.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1770	-	-	-	486308.84	1458488.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1780	-	-	-	486307.23	1458489.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1790	-	-	-	486306.09	1458487.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1800	-	-	-	486304.63	1458487.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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
н1810	-	-	-	486303.35	1458484.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1820	-	-	-	486289.89	1458474.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1830	-	-	-	486288.29	1458475.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1840	-	-	-	486287.08	1458472.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1850	-	-	-	486285.62	1458473.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1860	-	-	-	486284.53	1458470.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1870	-	-	-	486270.83	1458459.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1880	-	-	-	486269.25	1458460.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
н1890	-	-	-	486268.19	1458457.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1900	-	-	-	486266.51	1458458.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1910	-	-	-	486265.29	1458455.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1920	-	-	-	486258.64	1458450.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1730	-	-	-	486266.25	1458440.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
н1930	-	-	-	486447.01	1458161.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1940	-	-	-	486433.75	1458178.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1950	-	-	-	486434.54	1458180.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1960	-	-	-	486431.92	1458181.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1970	-	-	-	486432.57	1458182.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1980	-	-	-	486429.78	1458183.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1990	-	-	-	486424.79	1458190.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2000	-	-	-	486425.49	1458191.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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
н201О	-	-	-	486422.81	1458192.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н202О	-	-	-	486423.42	1458194.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н203О	-	-	-	486420.61	1458195.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н204О	-	-	-	486415.67	1458201.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н205О	-	-	-	486416.38	1458203.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н206О	-	-	-	486413.82	1458204.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н207О	-	-	-	486414.50	1458205.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н208О	-	-	-	486411.33	1458207.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
н209О	-	-	-	486406.67	1458213.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н210О	-	-	-	486407.43	1458214.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н211О	-	-	-	486404.72	1458215.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н212О	-	-	-	486405.34	1458217.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н213О	-	-	-	486402.26	1458218.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н214О	-	-	-	486397.58	1458224.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н215О	-	-	-	486398.28	1458226.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н216О	-	-	-	486395.65	1458227.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
н2170	-	-	-	486396.30	1458229.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2180	-	-	-	486393.10	1458230.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2190	-	-	-	486380.19	1458246.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2200	-	-	-	486370.43	1458239.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2210	-	-	-	486376.10	1458231.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2220	-	-	-	486376.37	1458228.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2230	-	-	-	486378.17	1458229.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2240	-	-	-	486378.62	1458226.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
н2250	-	-	-	486380.37	1458226.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2260	-	-	-	486427.29	1458166.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2270	-	-	-	486427.69	1458163.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2280	-	-	-	486429.26	1458163.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2290	-	-	-	486429.65	1458161.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2300	-	-	-	486431.47	1458161.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2310	-	-	-	486437.31	1458154.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1930	-	-	-	486447.01	1458161.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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 : 51:14:0030603:81 :

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
н2320	-	-	-	486509.27	1458225.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2330	-	-	-	486501.49	1458235.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2340	-	-	-	486457.36	1458200.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2350	-	-	-	486464.91	1458190.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2320	-	-	-	486509.27	1458225.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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
н2360	-	-	-	486519.09	1458203.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
183	-	-	-	486526.60	1458192.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2370	-	-	-	486528.08	1458194.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2380	-	-	-	486528.80	1458193.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2390	-	-	-	486530.58	1458194.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2400	-	-	-	486571.80	1458140.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2410	-	-	-	486581.90	1458147.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2420	-	-	-	486538.77	1458204.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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
н2430	-	-	-	486535.84	1458202.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2440	-	-	-	486530.09	1458209.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2450	-	-	-	486529.73	1458209.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2460	-	-	-	486528.85	1458210.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2360	-	-	-	486519.09	1458203.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
н2470	-	-	-	486523.92	1458063.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2480	-	-	-	486472.96	1458128.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2490	-	-	-	486463.10	1458120.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2500	-	-	-	486521.43	1458045.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2510	-	-	-	486532.09	1458053.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2470	-	-	-	486523.92	1458063.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**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	-

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

№ 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	51:14:0030603:22
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
183	-	-	-	486526.60	1458192.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2360	-	-	-	486519.09	1458203.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2520	-	-	-	486472.21	1458167.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2530	-	-	-	486472.45	1458166.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2540	-	-	-	486467.53	1458163.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2550	-	-	-	486475.12	1458153.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
183	-	-	-	486526.60	1458192.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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
н2560	-	-	-	486543.25	1458379.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2570	-	-	-	486556.38	1458362.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2580	-	-	-	486556.64	1458360.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2590	-	-	-	486558.26	1458360.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2600	-	-	-	486558.52	1458357.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2610	-	-	-	486560.33	1458357.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2620	-	-	-	486565.29	1458351.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2630	-	-	-	486565.52	1458348.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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
н2640	-	-	-	486567.10	1458348.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2650	-	-	-	486567.64	1458345.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2660	-	-	-	486569.11	1458346.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2670	-	-	-	486574.34	1458339.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2680	-	-	-	486574.57	1458336.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2690	-	-	-	486576.38	1458336.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2700	-	-	-	486576.53	1458334.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2710	-	-	-	486578.09	1458334.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
н2720	-	-	-	486583.22	1458327.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2730	-	-	-	486583.52	1458325.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2740	-	-	-	486584.95	1458325.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2750	-	-	-	486585.47	1458322.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2760	-	-	-	486587.15	1458322.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2770	-	-	-	486592.19	1458316.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2780	-	-	-	486592.36	1458313.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2790	-	-	-	486594.15	1458314.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
н2800	-	-	-	486594.44	1458311.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2810	-	-	-	486596.00	1458311.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2820	-	-	-	486609.30	1458294.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2830	-	-	-	486618.82	1458301.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2840	-	-	-	486612.82	1458309.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2850	-	-	-	486613.41	1458310.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2860	-	-	-	486610.78	1458311.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2870	-	-	-	486611.43	1458313.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
н2880	-	-	-	486608.89	1458314.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2890	-	-	-	486586.02	1458344.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2900	-	-	-	486562.36	1458374.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2910	-	-	-	486563.04	1458376.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2920	-	-	-	486560.35	1458377.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2930	-	-	-	486560.92	1458378.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2940	-	-	-	486558.38	1458379.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2950	-	-	-	486552.86	1458387.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
н2560	-	-	-	486543.25	1458379.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10

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
н2960	-	-	-	486682.35	1458187.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2970	-	-	-	486624.04	1458142.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2980	-	-	-	486632.11	1458132.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2990	-	-	-	486690.47	1458177.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2960	-	-	-	486682.35	1458187.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**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)	0.10
н301О	-	-	-	486600.42	1458123.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н247О	-	-	-	486523.92	1458063.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н251О	-	-	-	486532.09	1458053.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н302О	-	-	-	486532.34	1458053.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н300О	-	-	-	486608.43	1458112.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**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
н303О	-	-	-	486623.43	1458263.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н304О	-	-	-	486615.38	1458273.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н305О	-	-	-	486615.25	1458273.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н306О	-	-	-	486556.88	1458228.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н307О	-	-	-	486564.95	1458218.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н303О	-	-	-	486623.43	1458263.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**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
н308О	-	-	-	486587.34	1458291.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н309О	-	-	-	486580.01	1458300.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н310О	-	-	-	486535.44	1458266.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н311О	-	-	-	486542.80	1458256.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н308О	-	-	-	486587.34	1458291.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**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	-

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
н3120	-	-	-	486482.34	1458276.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3130	-	-	-	486459.88	1458305.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3140	-	-	-	486450.07	1458297.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3150	-	-	-	486472.43	1458269.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3120	-	-	-	486482.34	1458276.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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	-

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
н3160	-	-	-	486330.95	1458490.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1750	-	-	-	486323.36	1458484.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1740	-	-	-	486320.84	1458482.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3170	-	-	-	486333.96	1458465.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3180	-	-	-	486334.36	1458462.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3190	-	-	-	486335.87	1458462.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3200	-	-	-	486336.24	1458459.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3210	-	-	-	486338.04	1458459.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
н3220	-	-	-	486342.89	1458453.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3230	-	-	-	486343.23	1458450.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3240	-	-	-	486344.83	1458450.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3250	-	-	-	486345.24	1458448.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3260	-	-	-	486346.95	1458448.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3270	-	-	-	486351.82	1458442.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3280	-	-	-	486352.24	1458439.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3290	-	-	-	486353.81	1458439.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
н3300	-	-	-	486354.22	1458436.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3310	-	-	-	486356.03	1458436.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3320	-	-	-	486360.82	1458430.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3330	-	-	-	486361.26	1458427.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3340	-	-	-	486362.84	1458427.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3350	-	-	-	486363.23	1458424.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3360	-	-	-	486364.89	1458424.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3370	-	-	-	486369.75	1458418.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
н3380	-	-	-	486370.19	1458415.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3390	-	-	-	486371.80	1458415.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3400	-	-	-	486372.25	1458413.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3410	-	-	-	486373.91	1458413.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3420	-	-	-	486386.98	1458396.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3430	-	-	-	486391.23	1458399.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3440	-	-	-	486396.80	1458403.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3450	-	-	-	486387.03	1458416.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
н3460	-	-	-	486340.72	1458477.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3470	-	-	-	486341.43	1458478.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3480	-	-	-	486338.73	1458479.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3490	-	-	-	486339.34	1458481.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3500	-	-	-	486336.61	1458482.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3160	-	-	-	486330.95	1458490.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
н351О	-	-	-	486462.84	1458261.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н352О	-	-	-	486455.47	1458270.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н353О	-	-	-	486410.75	1458235.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н354О	-	-	-	486418.18	1458226.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н351О	-	-	-	486462.84	1458261.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**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 : 51:14:0030603:80 :**

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
н3550	-	-	-	486695.04	1458181.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3560	-	-	-	486695.47	1458180.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3570	-	-	-	486706.50	1458189.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3580	-	-	-	486633.27	1458283.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3590	-	-	-	486630.47	1458286.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3600	-	-	-	486619.92	1458278.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3610	-	-	-	486620.44	1458277.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3620	-	-	-	486615.59	1458273.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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
н303О	-	-	-	486623.43	1458263.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н363О	-	-	-	486628.04	1458267.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н364О	-	-	-	486653.79	1458234.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н365О	-	-	-	486648.80	1458230.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н118О	-	-	-	486656.38	1458220.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н366О	-	-	-	486661.25	1458224.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н367О	-	-	-	486676.06	1458205.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н368О	-	-	-	486670.78	1458201.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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
н3690	-	-	-	486673.28	1458198.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3700	-	-	-	486678.60	1458202.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3710	-	-	-	486687.82	1458191.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3720	-	-	-	486682.97	1458187.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3730	-	-	-	486682.57	1458187.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2960	-	-	-	486682.35	1458187.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3740	-	-	-	486690.37	1458177.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3550	-	-	-	486695.04	1458181.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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 : 51:14:0030601:2673 :**

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
92	-	-	-	486722.53	1458194.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
93	-	-	-	486720.71	1458197.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
94	-	-	-	486718.45	1458195.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
95	-	-	-	486720.26	1458193.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
92	-	-	-	486722.53	1458194.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**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	51:14:0030603:24

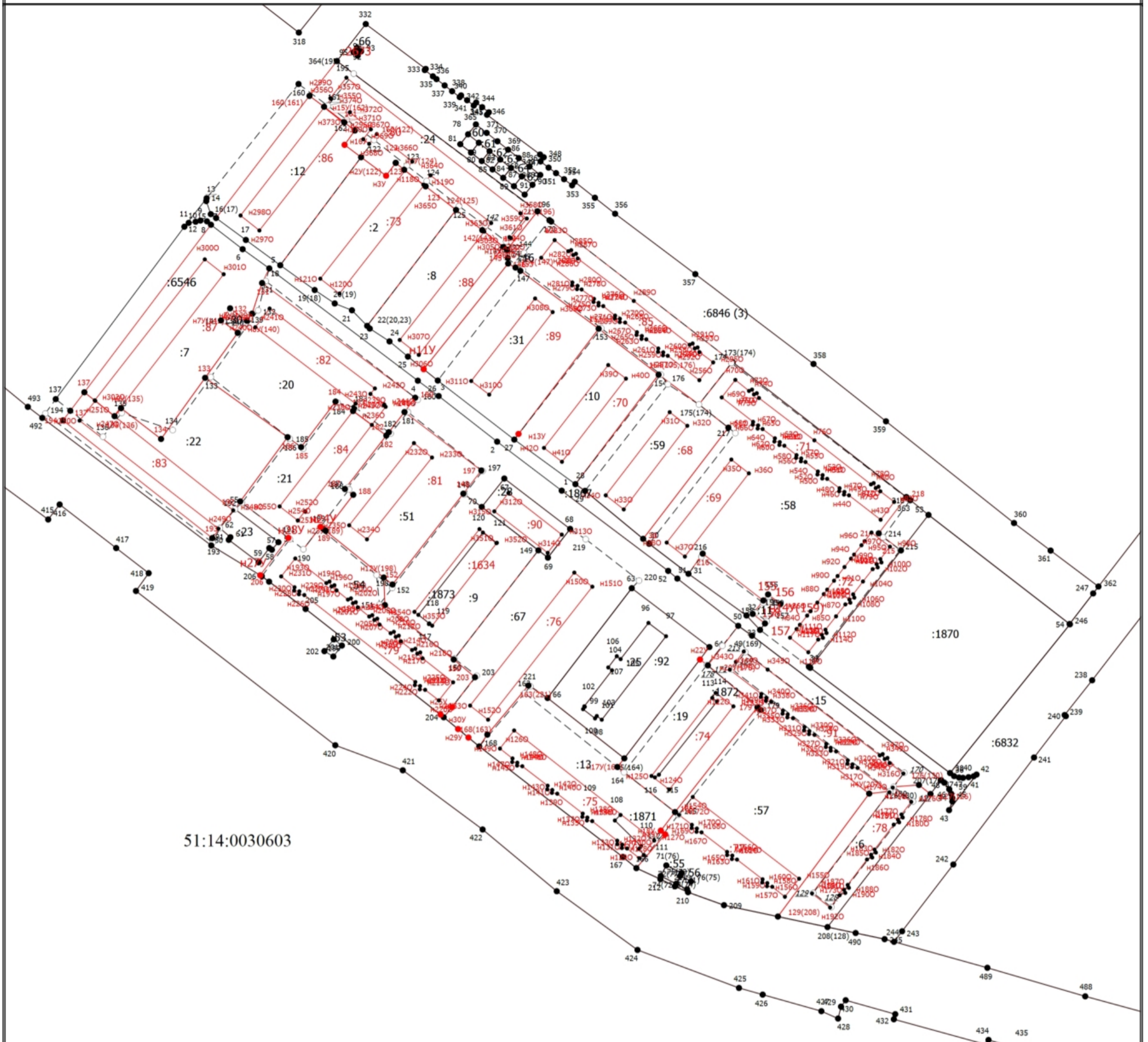
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030601:2673 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030601
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



Масштаб 1:2300

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <p>— (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><u>127</u> - Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p>:1867 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:68 - Уточняемое здание</p> <p>— (black 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>:6846 (3) - Обозначение контура земельного участка</p> <p>○ (black 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> | <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 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>h11Y(124) - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:2 - Уточняемый земельный участок</p> <p>— (black line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— (red line) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>51:14:0030603 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— (dashed line) - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>:2673 - Уточняемое сооружение</p> |
|--|---|

