

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 51:27:0020101

(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: "24" мая 2022 г. , 6-ЕП, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "16" сентября 2022 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: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКИМ ХОЗЯЙСТВОМ"
основной государственный регистрационный номер: 1175190002822
идентификационный номер налогоплательщика: 5115000285

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: Общество с ограниченной ответственностью "ГЕОСЕТЬ", г. Мурманск, ул. Старостина, д. 40, каб. 2

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Бобров Алексей Геннадьевич 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: 132-541-239 21

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

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

Контактный телефон: +79113119852

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Мурманск, ул. Старостина, д. 40, каб. 2 xneo86@inbox.ru

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: Общество с ограниченной ответственностью "ГЕОСЕТЬ", г. Мурманск, ул. Старостина, д. 40, каб. 2					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Евстратов Игорь Игоревич 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: 164-815-400 69					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: -, -					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров"					
Контактный телефон: +79210331191					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Мурманск, ул. Старостина, д. 40, каб. 2 evstratof@mail.ru					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	10.06.2022	КУВИ-001/2022-92457542	Кадастровый план территории кадастрового квартала 51:27:0010101	-
2	Иной документ	16.08.2022	б/н	Горизонтальная съемка М 1:500	-
3	Иной документ	16.08.2022	б/н	Фотоплан местности М 1:500	-
4	Иной документ	05.08.2022	170-19614/2022-В	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-51	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:27:0020101, расположенного в Мурманской области, ЗАТО г. Заозерск. Основанием для проведения работ является муниципальный контракт от 24.05.2022 г. № 6-ЕП. В ходе выполнения работ было обследовано 94 объекта недвижимости, из которых 1) 68 объектов были уточнены и внесены в Карта-план территории в координатах; 2) 9 объектов не изменили своего местоположения и работы в отношении них не проводились; 3) 3 объекта были исправлены, устранена реестровая ошибка и внесены в Карта-план территории в координатах; 4) 5 объектов являются линейными сооружениями, местоположение которых при выполнении комплексных кадастровых работах не определяется; 5) 9 объекта находятся за границами кадастрового квартала, местоположение которых при выполнении комплексных кадастровых работах не определяется; Кроме того, в ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлены следующие объекты, которые располагаются в кадастровом квартале 51:27:0020101: здание 51:27:0010101:63 на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:5. Исследуемые объекты недвижимости расположены на территории ЗАТО г. Заозерск, где утверждены Правила землепользования и застройки, на основании Решения Совета депутатов ЗАТО города Заозерска от 26.06.2012 № 43-2936 (с изменениями от 08.05.2018 г.), опубликованные на официальном сайте - https://www.zatozaozersk.ru/gradostroitelnoe-zonirovanie/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki-2/. При выполнении работ по уточнению границ декларированных земельных участков под многоквартирными домами, величина полученной площади участков не превышает установленный предельный максимальный размер, равный 1,5 кратного размера минимальной площади земельного участка, который вычисляется из расчета 60 кв.м. на 1 квартиру. При уточнении границ 30 земельных участков с кадастровыми номерами 51:27:0020101:14, 51:27:0020101:12, 51:27:0020101:2, 51:27:0020101:3, 51:27:0020101:15, 51:27:0020101:6, 51:27:0020101:13, 51:27:0020101:10, 51:27:0020101:8, 51:27:0020101:9, 51:27:0020101:1, 51:27:0020101:16, 51:27:0020101:17, 51:27:0020101:18, 51:27:0020101:25, 51:27:0020101:26, 51:27:0020101:27, 51:27:0020101:24, 51:27:0020101:19, 51:27:0020101:20, 51:27:0020101:21, 51:27:0020101:22, 51:27:0020101:28, 51:27:0020101:29, 51:27:0020101:31, 51:27:0020101:37, 51:27:0020101:32, 51:27:0020101:34, 51:27:0020101:33, 51:27:0020101:38 их местоположение было</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

определено с использованием карт (фотопланов), в соответствии с п.9 ст.22 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»). Конфигурация земельных участков после уточнения местоположения их границ отличается от предыдущей конфигурации, однако, данная конфигурация соответствует фактическому местоположению, что подтверждается картами (планами) представляющих собой фотопланы местности масштаба 1:500, подтверждающих фактическое местоположение границ земельных участков на местности. Наименование и реквизиты документов приведены в разделе «Исходные данные»: Фотоплан местности М 1:500 б/н, выданный 01.07.2022 г. ООО "ГЕОСЕТЬ". Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:14 расположено здание с кадастровым номером 51:27:0020101:58 на 44 квартиры по адресу ул. Строительная, д. 10. Минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:14 составит 2640 кв.м., что превышает значение исходной площади участка, равное 1417 кв.м. При допустимом увеличении площади на 10% итоговое значение составит 1558 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:14 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: на земельном участке расположены многоквартирный дом и площадка ТКО, с юга и запада граница проходит вдоль внутридворового проезда, с севера – зеленой зоны, с востока участок ограничен территорией соседнего многоквартирного дома по ул. Строительная, д. 14. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:12 расположено здание с кадастровым номером 51:27:0020101:1796 на 60 квартир по адресу ул. Строительная, д. 14. Минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:12 составит 3600 кв.м., что превышает значение исходной площади участка, равное 1724 кв.м. При допустимом увеличении площади на 10% итоговое значение составит 1896 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:12 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: на земельном участке расположен многоквартирный дом, с юга граница проходит вдоль внутридворового проезда, с севера – зеленой зоны, с востока – территорией соседнего нежилого здания по ул. Строительная, д. 26, с запада участок ограничен территорией соседнего многоквартирного дома по ул. Строительная, д. 10. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:2 расположено здание с кадастровым номером 51:27:0020101:45 на 75 квартиры по адресу ул. Строительная, д. 12. Минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:2 составит 4500 кв.м., что превышает значение исходной площади участка, равное 2819 кв.м. При допустимом увеличении площади на 10% итоговое значение составит 3100 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:2 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: на земельном участке расположен многоквартирный дом, с востока и севера граница проходит вдоль внутридворового проезда, с запада – вдоль дороги, с юга участок ограничен территорией соседнего многоквартирного дома по ул. Строительная, д. 6. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:3 расположено здание с кадастровым номером 51:27:0020101:60 на 45 квартир по адресу ул. Строительная, д. 8. Минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:3 составит 2700 кв.м., что превышает значение исходной площади участка, равное 2448 кв.м. Учитывая допустимое уменьшение площади на 10% итоговое значение составит 2325 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:3 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: на земельном участке расположен многоквартирный дом, с запада, севера, юга граница проходит вдоль внутридворового проезда, с востока – участок ограничен территорией соседнего нежилого здания по ул. Строительная, д. 8А. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:15 расположено здание с кадастровым номером 51:27:0020101:1797 на 75 квартир по адресу ул. Строительная, д. 16. Минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:15 составит 4500 кв.м., что превышает значение исходной площади участка, равное 2537 кв.м. При допустимом увеличении площади на 10% итоговое значение составит 2790 кв.м, Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:15 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: на земельном участке расположен многоквартирный дом, с запада граница проходит вдоль внутридворового проезда, с юга и востока участок ограничен территорией соседнего нежилого здания по ул. Строительная, д. 26 и многоквартирного жилого дома по ул. Строительная, д. 4, с севера – многоквартирным домом по ул. Строительная, д. 14. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:6 расположено здание с кадастровым номером 51:27:0020101:70 на 74 квартир по адресу ул. Строительная, д. 4. Минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:6 составит 4440 кв.м., что превышает значение исходной площади участка, равное 3193 кв.м. Учитывая допустимое увеличение площади на 10% итоговое значение составит 3490 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:6 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: на земельном участке расположен многоквартирный дом, с запада, юга и востока граница проходит вдоль внутридворового проезда, с севера участок ограничен территорией соседних жилых зданий по ул. Строительная, д. 8а, 26 и многоквартирного жилого дома по ул. Строительная, д. 16. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:13 расположено здание с кадастровым номером 51:27:0020101:69 на

7. Пояснения к карте-плану территории

75 квартир по адресу ул. Строительная, д. 2. Минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:13 составит 4500 кв.м., что превышает значение исходной площади участка, равное 2894 кв.м. Учитывая допустимое увеличение площади на 10%, итоговое значение составит 2968 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:13 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: на земельном участке расположен многоквартирный дом, со всех сторон граница проходит вдоль внутридворовых проездов. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:10 расположено здание с кадастровым номером 51:27:0020101:68 на 125 квартир по адресу ул. Строительная, д. 18. Минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:10 составит 7500 кв.м., что превышает значение исходной площади участка, равное 3447 кв.м. При допустимом увеличении площади на 10% итоговое значение составит 3791 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:10 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: граница первого контура земельного участка с запада граничит с территорией нежилого здания по ул. Строительная, д. 26, с севера – территорией нежилого здания по ул. Строительная, д. 24, с востока – частично территорией многоквартирного жилого дома по ул. Строительная, д. 20 и частично вдоль внутридворового проезда, с юга участок ограничен внутридворовым проездом. Граница второго контура земельного участка с юга, запада и севера проходит вдоль внутридворовых проездов, с востока ограничена территорией нежилого здания по ул. Ленинского Комсомола, д. 9. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:8 расположено здание с кадастровым номером 51:27:0020101:71 на 70 квартир по адресу ул. Строительная, д. 20. Минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:8 составит 4200 кв.м., что превышает значение исходной площади участка, равное 2201 кв.м. Учитывая допустимое уменьшение площади на 10%, итоговое значение составит 2000 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:8 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: на земельном участке расположен многоквартирный дом, с севера участок ограничен территорией нежилого здания по ул. Строительная, д. 24, с запада – территорией многоквартирного жилого дома по ул. Строительная, д. 18, с востока участок ограничен дорогой, с юга граница участка проходит по внутридворовому проезду. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:9 расположено здание с кадастровым номером 51:27:0020101:62 на 31 квартир по адресу ул. Строительная, д. 22. Минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:9 составит 1860 кв.м., что превышает значение исходной площади участка, равное 1219 кв.м. Учитывая допустимое увеличение площади на 10%, итоговое значение составит 1224 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:9 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: на земельном участке расположен многоквартирный дом, с востока участок ограничен дорогой, с юга – внутридворовым проездом, с запада – частично внутридворовым проездом и территорией многоквартирного жилого дома по ул. Строительная, д. 20, с севера – частично по территории многоквартирного жилого дома по ул. Строительная, д. 20 и нежилого здания по ул. Строительная, д. 24. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:1 расположено здание с кадастровым номером 51:01:0000000:2179 на 60 квартир по адресу ул. Ленинского Комсомола, д. 9. Значение исходной площади участка равно 1493 кв.м. При допустимом увеличении площади на 10% итоговое значение составит 1642 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:1 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: на земельном участке расположено нежилое здание, с запада, юга, севера граница проходит вдоль внутридворового проезда, с востока участок ограничен дорогой. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:16 расположено здание с кадастровым номером 51:27:0020101:73 по адресу ул. Строительная, д. 6. Минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:16 не установлен, значение исходной площади участка равно 1669 кв.м. При допустимом увеличении площади на 10% итоговое значение составит 1835 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:16 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: на земельном участке расположено нежилое здание, с запада граница проходит вдоль дороги, с востока - вдоль внутридворового проезда, с севера и юга участок ограничен территорией соседних многоквартирных домов по ул. Строительная, д. 12 и переулок Молодежный, д. 2. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:17 расположено здание с кадастровым номером 51:27:0020101:49 на 28 квартир по адресу пер. Молодежный, д. 2. Минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:17 составит 1680 кв.м., что не превышает значение исходной площади участка, равное 1735 кв.м. Учитывая допустимое уменьшение площади на 10%, итоговое значение составит 1684 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:17 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: на земельном участке расположен многоквартирный дом, с запада участок ограничен дорогой, с востока – внутридворовым проездом, с севера и юга – территорией нежилого здания по ул. Строительная, д. 6 и многоквартирного жилого дома пер. Молодежный, д. 4. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:18 расположено здание с кадастровым номером 51:27:0020101:72 на

7. Пояснения к карте-плану территории

43 квартиры по адресу пер. Молодежный, д. 4 Минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:18 составит 2580 кв.м., что превышает значение исходной площади участка, равное 2444 кв.м. Учитывая допустимое уменьшение площади на 10%, итоговое значение составит 2283 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:18 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: на земельном участке расположен многоквартирный дом, с запада участок ограничен частично дорогой и частично территорией нежилого здания магазина по ул. Мира, д. 1а, с востока – внутридворовым проездом, с севера и юга – территорией многоквартирных жилых домов по пер. Молодежный, д. 2 и пер. Молодежный, д. 4. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:25 расположено здание с кадастровым номером 51:27:0020101:65 на 71 квартиру по адресу пер. Молодежный, д. 6 Минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:25 составит 4260 кв.м., что не превышает значение исходной площади участка, равное 4829 кв.м. Учитывая допустимое уменьшение площади на 10%, итоговое значение составит 4351 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:25 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: на земельном участке расположен многоквартирный дом, с востока, запада и юга участок ограничен внутридворовым проездом, с севера – территорией многоквартирного жилого дома по пер. Молодежный, д. 4. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:26 расположено здание с кадастровым номером 51:27:0020101:59 на 75 квартир по адресу ул. Мира, д. 1. Минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:26 составит 4500 кв.м., что превышает значение исходной площади участка, равное 3262 кв.м. Учитывая допустимое увеличение площади на 10%, итоговое значение составит 3462 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:26 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: на земельном участке располагаются многоквартирный жилой дом и стоянка, первый контур участка с запада, востока, юга ограничен внутродворовым проездом, с севера – территорией нежилого здания магазина по ул. Мира, д. 1а; второй контур участка ограничен с запада дорогой, с востока и севера – внутридворовым проездом, с юга граница проходит по стоянке дома по ул. Мира, д.3 и 5. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:27 расположены здания с кадастровыми номерами 51:27:0020101:66, 51:27:0020101:63 на 75 и 45 квартир по адресу ул. Мира, д. 3,5. Минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:27 составит 7200 кв.м., что превышает значение исходной площади участка, равное 6591 кв.м. Учитывая допустимое увеличение площади на 10%, итоговое значение составит 7161 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:27 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: на земельном участке располагаются многоквартирный жилой дом и стоянка, первый контур участка с запада и севера проходят по внутридворовому проезду, с юга ограничен территорией нежилого здания по ул. Мира, д. 5А, с востока – территорией многоквартирного жилого дома по пер. Молодежный, д. 8; второй контур участка ограничен с запада дорогой, с востока и юга – внутридворовым проездом, с севера граница проходит по стоянке дома по ул. Мира, д. 1. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:24 расположено здание с кадастровым номером 51:27:0020101:47 на 75 квартир по адресу пер. Молодежный, д. 8. Минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:24 составит 4500 кв.м., что не превышает значение исходной площади участка, равное 4505 кв.м. Учитывая допустимое увеличение площади на 10%, итоговое значение составит 4611 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:24 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: на земельном участке располагается многоквартирный жилой дом, с севера и востока участок ограничен внутридворовыми проездами, с запада участок ограничен территорией многоквартирных жилых домов по ул. Мира, д. 3,5, с юга – частично внутридворовым проездом и частично территорией нежилого дома по ул. Мира, д. 5А. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:19 расположено здание с кадастровым номером 51:27:0020101:74 на 74 квартир по адресу пер. Гранитный, д. 2. Минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:19 составит 4440 кв.м., что превышает значение исходной площади участка, равное 2114 кв.м. При допустимом увеличении площади на 10% итоговое значение составит 2325 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:19 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: на земельном участке располагается многоквартирный жилой дом, с запада, севера, востока граница земельного участка проходит по внутридворовому проезду, с юга участок ограничен территорией многоквартирного жилого дома по пер. Гранитный, д. 4. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:20 расположено здание с кадастровым номером 51:27:0020101:64 на 73 квартир по адресу пер. Гранитный, д. 4. Минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:20 составит 4380 кв.м., что превышает значение исходной площади участка, равное 2816 кв.м. Учитывая допустимое увеличение площади на 10%, итоговое значение составит 2843 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:20 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: на земельном участке располагается многоквартирный жилой дом, с запада, юга, востока граница земельного участка проходит по внутридворовому проезду, с севера

7. Пояснения к карте-плану территории

участок ограничен территорией многоквартирного жилого дома по пер. Гранитный, д. 2. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:21 расположено здание с кадастровым номером 51:27:0020101:61 на 74 квартир по адресу пер. Гранитный, д. 6. Минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:21 составит 4440 кв.м., что превышает значение исходной площади участка, равное 2944 кв.м. Учитывая допустимое уменьшение площади на 10%, итоговое значение составит 2756 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:21 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: на земельном участке располагается многоквартирный жилой дом, с запада, севера, востока граница земельного участка проходит по внутридворовому проезду, с юга участок ограничен территорией многоквартирного жилого дома по пер. Гранитный, д. 8. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:22 расположено здание с кадастровым номером 51:27:0020101:56 на 45 квартир по адресу пер. Гранитный, д. 8. Минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:22 составит 2700 кв.м., что превышает значение исходной площади участка, равное 1657 кв.м. Учитывая допустимое увеличение площади на 10%, итоговое значение составит 1777 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:22 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: на земельном участке располагается многоквартирный жилой дом, с запада, востока граница земельного участка проходит по внутридворовому проезду, с севера участок ограничен территорией многоквартирного жилого дома по пер. Гранитный, д. 6, с юга – зеленой зоной. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:28 расположено здание с кадастровым номером 51:27:0020101:67 на 45 квартир по адресу ул. Мира, д. 7. Минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:28 составит 2700 кв.м., что превышает значение исходной площади участка, равное 2293 кв.м. Учитывая допустимое увеличение площади на 10%, итоговое значение составит 2522 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:28 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: на земельном участке располагается многоквартирный жилой дом, с севера участок ограничен дорогой, с запада – территорией нежилого здания магазина, которое не поставлено на кадастровый учет, с юга и востока – внутридворовым проездом. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:29 расположены здания с кадастровыми номерами 51:27:0020101:57, 51:27:0020101:1667, 51:27:0020101:1666 на 73, 75, 44 квартир по адресу ул. Мира, д. 9, 9А, 9Б. Минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:29 составит 11520 кв.м., что превышает значение исходной площади участка, равное 8556 кв.м. Учитывая допустимое увеличение площади на 10%, итоговое значение составит 9404 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:29 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: на земельном участке располагается многоквартирные жилые дома, с севера участок ограничен внутридворовым проездом, с востока – территорией нежилого здания по ул. Мира, д. 5а, с юга – лесом, с запада – частично дорогой и территорией многоквартирного жилого дома по ул. Мира, д. 11. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:31 расположено здание с кадастровым номером 51:27:0020101:1794 на 75 квартир по адресу ул. Мира, д. 11. Минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:31 составит 4500 кв.м., что превышает значение исходной площади участка, равное 4084 кв.м. Учитывая допустимое уменьшение площади на 10%, итоговое значение составит 3678 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:31 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: на первом контуре участка располагается многоквартирный жилой дом, с востока участок ограничен лесом, с юга – территорией многоквартирного жилого дома по ул. Мира, д. 13, с запада – внутридворовым проездом, с севера – выездом на дорогу; на втором контуре земельного участка располагаются стоянка, детская площадка, с запада и севера участок ограничен дорогой, с востока – внутридворовым проездом, с юга – территорией многоквартирного жилого дома по ул. Мира, д. 13. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:37 расположено здание с кадастровым номером 51:27:0020101:44 на 45 квартир по адресу ул. Мира, д. 13. Минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:37 составит 2700 кв.м., что не превышает значение исходной площади участка, равное 3715 кв.м. Учитывая допустимое уменьшение площади на 10%, итоговое значение составит 3588 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:37 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: на первом контуре участка располагается многоквартирный жилой дом, с юга участок ограничен лесом, с востока – территорией многоквартирного жилого дома по ул. Мира, д. 11, с запада и севера – внутридворовым проездом; на втором контуре земельного участка располагаются стоянка, детская площадка, с запада участок ограничен дорогой, с юга – внутридворовым проездом, с востока – территорией многоквартирного жилого дома по ул. Мира, д. 11. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:32 расположены здания с кадастровыми номерами 51:27:0020101:43, 51:27:0020101:1795 на 45, 44 квартир по адресу ул. Мира, д. 15, 17. Минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:32 составит 5340 кв.м., что не превышает значение исходной площади участка, равное 8452 кв.м. Учитывая

7. Пояснения к карте-плану территории

допустимое уменьшение площади на 10%, итоговое значение составит 7720 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:32 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: на первом контуре участка располагается многоквартирный жилой дом, с запада участок ограничен дорогой, с севера, востока и юга – внутродворовым проездом; на втором контуре земельного участка располагаются площадка для хранения твердых коммунальных отходов, с севера и востока, ограниченная свободной территорией, с запада и юга – внутродворовым проездом; на третьем контуре участка располагается зеленая зона, со всех сторон окруженная внутродворовыми проездами; на четвертом контуре участка располагается зеленая зона, с запада ограниченная дорогой, с других сторон – внутродворовыми проездами. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:34 расположено нежилое здание с кадастровым номером 51:27:0020101:46 по адресу ул. Мира, д. 23. Значение исходной площади участка, равное 1335 кв.м. Учитывая допустимое увеличение площади на 10%, итоговое значение составит 1406 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:34 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: с юго-востока граница участка проходит вдоль проезда, с остальных сторон граница проходит по зеленой зоне. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:33 расположено здание с кадастровым номером 51:27:0020101:54 на 70 квартир по адресу ул. Мира, 19. Минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:33 составит 4200 кв.м., что не превышает значение исходной площади участка, равное 4907 кв.м. Учитывая допустимое увеличение площади на 10% итоговое значение составит 5123 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:33 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: на первом контуре земельного участка расположен многоквартирный дом, с востока, севера, юга граница проходит вдоль внутродворового проезда, с запада – участок ограничен территорией соседнего нежилого здания по ул. Мира, д. 21, на втором контуре земельного участка расположены парковка и детская площадка, с севера участок ограничен внутродворовым проездом, с запада – территорией жилого многоквартирного дома по ул. Мира, 19, с востока – частично проездом, частично зеленой зоной, с юга зеленой зоной. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:38 расположено здание с кадастровым номером 51:27:0020101:55 на 60 квартир по адресу ул. Мира, 21. Минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:38 составит 3600 кв.м., что не превышает значение исходной площади участка, равное 4784 кв.м. Учитывая допустимое увеличение площади на 10% итоговое значение составит 5260 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:38 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: на первом контуре земельного участка расположен многоквартирный дом, с востока, юга граница проходит вдоль внутродворового проезда, с севера – участок ограничен территорией соседнего нежилого здания по ул. Мира, д. 19, с запада – дорогой, на втором контуре земельного участка расположены парковка и детская площадка, с запада и севера участок ограничен внутродворовым проездом, с востока – территорией жилого многоквартирного дома по ул. Мира, 19, с юга – зеленой зоной. Относительно двух земельных участков с кадастровыми номерами 51:27:0020101:5, 51:27:0020101:11 считаю целесообразным проведение уточнения с одновременным исправлением реестровой ошибки, которая заключается в том, что не учтен 1-метровый отступ от зданий ТП согласно п. Б Приложения к Постановлению Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160. Исходные площади превышают сведения ЕГРН на 10 %, однако, акты согласования направлены собственнику и арендатору и будут приложены к Карта-плану в случае получения согласования. Также в отношении земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:7 необходимо исправление реестровой ошибки, так как при сохранении исходной конфигурации между смежными земельными участками образуется чересполосица, вклинивание и на данном земельном участке располагается здание ТП, сведения о которых не внесены в ЕГРН. Данное здание располагается на границе участка, где не обеспечен 1-метровый отступ. Значение площади участка с кадастровым номером 51:27:0020101:7 после исправления составляет 2796 кв.м не превышает исходной площади на 10 %, равной 2548 кв.м. Границы земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:7 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения: с запада граница проходит по смежной территории участка по ул. Строительная, 16, с севера – ул. Строительная, 24, с востока – Строительная, 18, с юга участок ограничен внутродворовым проездом. В ходе проведения комплексных кадастровых работ не выявлены объекты капитального строительства, в отношении которых рекомендуется провести кадастровые работы по постановке на кадастровый учет. Отмечаем, что строение в районе ул. Мира, д. 7 является нестационарным объектом торговли, постановка на учет, которого и образование участка под которым не требуются. Сведения о зданиях, которые поставлены на кадастровый учет, но определить кадастровый номер не представляется возможным, в связи с чем данная информация запрошена у правообладателя АО «Оборонэнерго», в случае получения которой работы будут продолжены: 1) Здание ТП в районе ул. Строительная, д. 26, на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:7; 2) Здание ТП в районе ул. Мира, д. 5а, на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:36; 3) Здание в районе ул. Мира, д. 5а, на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:23; 4) Здание ТП в районе ул. Строительная, д. 18, на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:11; 5) Здание ТП в районе ул. Мира, д. 9, на земельном

7. Пояснения к карте-плану территории

участке с кадастровым номером 51:27:0020101:30; 6) Здание ТП в районе ул. Мира, д. 19, на земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:35; В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлены земельные участки, в отношении которых рекомендуется провести кадастровые работы по постановке на кадастровый учет: 1) Земельный участок под проезд между земельными участками с кадастровыми номерами 51:27:0010101:34 и 51:27:0010101:33, с разрешенным использованием «Земельные участки (территории) общего пользования», проектной площадью 192 кв.м. 2) Земельный участок под дорогу ул. Мира – ул. Строительная, с запада и севера кадастрового квартала 51:27:0010101, с разрешенным использованием «Земельные участки (территории) общего пользования», проектной площадью 8313 кв.м. 3) Земельный участок под проезд по ул. Мира, 11, 13, 17, 19, 21 с разрешенным использованием «Земельные участки (территории) общего пользования», проектной площадью 6793 кв.м. 4) Земельный участок под проезд по ул. Мира, , 1, 3, 5, 5а, 7, 9, 9А, 9Б, с разрешенным использованием «Земельные участки (территории) общего пользования», проектной площадью 6843 кв.м. 5) Земельный участок под проезд по пер. Гратитный, 2, 4, 6, 8, пер. Молодежный, 2, 4, 6, 8, ул. Мира, 5а с разрешенным использованием «Земельные участки (территории) общего пользования», проектной площадью 3833 кв.м. 6) Земельный участок под проезд по ул. Строительная, 2, 4, 6, 8, 12, 18, 20, 22, пер. Гранитный, 2, пер. Молодежный, 2, 4, ул. Ленинского Комсомола, 9 с разрешенным использованием «Земельные участки (территории) общего пользования», проектной площадью 7551 кв.м. 7) Земельный участок под проезд по ул. Строительная, 8а, 8, 10, 12, 14, 16 с разрешенным использованием «Земельные участки (территории) общего пользования», проектной площадью 2493 кв.м. В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено 9 объектов недвижимости, в отношении которых проводить комплексные работы не требуется, в связи с тем, что объекты уточнены и ошибок в местоположении не присутствует: земельные участки: 51:27:0020101:4 (ул. Строительная, 8а), 51:27:0020101:7 (ул. Строительная), 51:27:0020101:23 (ул. Мира, 5а), 51:27:0020101:30 (ул. Мира), 51:27:0020101:35 (ул. Мира), 51:27:0020101:36 (ул. Мира), 51:27:0020101:39 (ул. Мира, 1), 51:27:0020101:41 (ул. Строительная, 24); объекты капитального строительства: 51:27:0020101:48 (ул. Строительная, 8а), 51:27:0020101:50 (ул. Мира, 1а), В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено 38 объектов капитального строительства, в отношении которых были определены координаты и уточнено местоположение: 51:27:0020101:43 (ул. Мира, 15), 51:27:0020101:44 (ул. Мира, 13), 51:27:0020101:45 (ул. Строительная, 12), 51:27:0020101:46 (ул. Мира, 23), 51:27:0020101:47 (пер. Молодежный, 8), 51:27:0020101:49 (пер. Молодежный, 2), 51:27:0020101:51 (ул. Мира, 5а), 51:27:0020101:52 (ул. Строительная, 24), 51:27:0020101:53 (ул. Строительная, 24), 51:27:0020101:54 (ул. Мира, 19), 51:27:0020101:55 (ул. Мира, 21), 51:27:0020101:56 (пер. Гранитный, 8), 51:27:0020101:57 (ул. Мира, 9), 51:27:0020101:58 (ул. Строительная, 10), 51:27:0020101:59 (ул. Мира, 1), 51:27:0020101:60 (ул. Строительная, 8), 51:27:0020101:61 (пер. Гранитный, 6), 51:27:0020101:62 (ул. Строительная, 22), 51:27:0020101:63 (ул. Мира, 5), 51:27:0020101:64 (пер. Гранитный, 4), 51:27:0020101:65 (ул. Молодежный, 6), 51:27:0020101:66 (ул. Мира, 3), 51:27:0020101:67 (ул. Мира, 7), 51:27:0020101:68 (ул. Строительная, 18), 51:27:0020101:69 (ул. Строительная, 2), 51:27:0020101:70 (ул. Строительная, 4), 51:27:0020101:71 (ул. Строительная, 20), 51:27:0020101:72 (пер. Молодежный, 4), 51:27:0020101:73 (ул. Строительная, 6), 51:27:0020101:74 (пер. Гранитный, 2), 51:27:0020101:76 (ул. Строительная, 26), 51:27:0020101:1666 (ул. Мира, 9Б), 51:27:0020101:1667 (ул. Мира, 9А), 51:27:0020101:1794 (ул. Мира, 11), 51:27:0020101:1795 (ул. Мира, 17), 51:27:0020101:1796 (ул. Строительная, 14), 51:27:0020101:1797 (ул. Строительная, 16), 51:27:0000000:2179 (ул. Ленинского Комсомола, 9). В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено 9 объектов капитального строительства, располагаемые вне кадастрового квартала 51:27:0020101: 51:27:0020101:1799 (ул. Ленинского Комсомола), 51:27:0000000:198 (ул. Мира, сооружение А), 51:27:0020101:1823 (ул. Строительная, 7), 51:27:0020101:1798 (ул. Строительная, 3), 51:27:0020101:1800 (ул. Ленинского Комсомола, 10), 51:27:0020101:1792 (ул. Мира), 51:27:0020101:1793 (ул. Мира), 51:27:0020101:77 (ул. Строительная), 51:27:0020101:1790 (ул. Ленинского Комсомола, 16). В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено 5 объектов капитального строительства, линейные сооружения, уточнение которых не провидится в рамках комплексных кадастровых работ 51:27:0020101:75 (ул. Строительная), 51:27:0020101:78 (пер. Молодежный), 51:27:0020101:79 (ул. Строительная), 51:27:0020101:80 (пер. Гранитный), 51:27:0020101:1824. Согласно действующим требованиям, раздел «Пояснения к разделам карты-плана территории» (Пояснительная записка) должен содержать информацию о выявленном несоответствии сведений ЕГРН о местоположении границ территориальных зон. Таким образом, в связи с изменением местоположения 28 земельных участков в кадастровом квартале 51:27:0020101 необходимо провести работу по изменению границ территориальных зон с реестровыми номерами 51:27-7.1, 51:27-7.2, 51:27-7.3, 51:27-7.4, 51:27-7.5, 51:27-7.7, 51:27-7.8. При изменении данных территориальных зон прощу опираться на координаты уточненных земельных участков, приведенных в Карта-плане. Величины координат характерных точек границ объектов недвижимости определены в установленной системе координат МСК-51. Геодезические работы проведены от пунктов ГГС: Мель, Вичаны, Заборный Падун. Выписка о пунктах государственной геодезической сети от 05.08.2022 г. № 170-19614/2022-В, выданной ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД». Дата обследования пунктов – 15.08.2022 года. Дата геодезической съемки объектов недвижимости – 16.08.2022 года. Работы выполнены в

7. Пояснения к карте-плану территории

соответствии с Приказом Росреестра № П/0337 от 04.08.2021 года "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке", в соответствии с федеральным законом "О кадастровой деятельности" №221-ФЗ от 24.07.2007 года (с последующими изменениями), а также в соответствии с федеральным законом "О государственной регистрации недвижимости" №218-ФЗ от 13.07.2015 года (с последующими изменениями). Сведения о кадастровом инженере Бобров Алексей Геннадьевич: Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 37433; Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 132-541-239 21; Член СРО КИ Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 130). Сведения о СРО КИ Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "31" октября 2016 г. N 011). Сведения о кадастровом инженере Евстратов Игорь Игоревич: Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 36376; Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 164-815-400 69; Член СРО КИ Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 131). Сведения о СРО КИ Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров».

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "15" августа 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Мель, 5.3 м Центр 99 оп (7659), пирамида	МСК-51, зона 1	693170.25	1410871.82	Отсутствует	Сохранился	Сохранился
2	2	Вичаны, 5.4 м Центр 99 оп (8968), пирамида	МСК-51, зона 1	690744.98	1418375.10	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	3	Заборный Падун, 5.3 м Центр 99 оп, пирамида	МСК-51, зона 1	690170.76	1403267.41	Отсутствует	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M4 GNSS (заводской номер RH13679262)	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/01-04-2022/145205761 от 01.04.2022 г., действительно до 31.03.2023 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M4 GNSS (заводской номер RH13679304)	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/01-04-2022/145205761 от 01.04.2022 г., действительно до 31.03.2023 г.
3	Тахеометр электронный Trimble M3 DR 5" (заводской номер С770500)	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	Свидетельство о поверке № С-АКЗ/29-09-2021/99140640 от 29.09.2021 г., действительно до 28.09.2022 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:14 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	692006.70	1415943.49	691999.11	1415880.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2	691982.20	1415947.81	692013.31	1415878.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
3	691977.22	1415920.01	692016.49	1415892.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
4	691971.73	1415889.37	691997.72	1415896.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
5	691993.35	1415884.02	692007.73	1415942.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н448У	-	-	691986.38	1415947.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:14 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	-	-	691976.38	1415898.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н450У	-	-	691985.61	1415883.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н451У	-	-	691990.07	1415882.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
1	692006.70	1415943.49	691999.11	1415880.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:14 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	14.41	-	-
2	3	14.80	-	-
3	4	19.21	-	-
4	5	46.91	-	-
5	н448У	21.83	-	-
н448У	н449У	49.74	-	-
н449У	н450У	17.83	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:14 :				
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
н450У	н451У	4.58	-	-
н451У	1	9.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1558 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1558} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1417	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		141	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		51:27:0020101:58	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:14 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:32 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51:27:0020101:32(1)						-	
6	691297.28	1415721.70	691288.56	1415718.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
7	691289.49	1415726.84	691278.17	1415732.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
8	691266.08	1415742.28	691270.03	1415736.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
9	691262.60	1415743.82	691253.95	1415737.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
10	691134.27	1415742.83	691251.55	1415734.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:32 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	691137.12	1415693.02	691171.05	1415731.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
12	691143.28	1415670.49	691139.43	1415729.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
13	691146.78	1415657.68	691136.16	1415727.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н452У	-	-	691135.19	1415724.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н453У	-	-	691137.19	1415698.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н454У	-	-	691143.38	1415672.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:32 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	-	-	691144.68	1415670.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н456У	-	-	691145.79	1415668.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н457У	-	-	691147.51	1415665.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н458У	-	-	691154.28	1415661.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н459У	-	-	691286.79	1415713.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
6	691297.28	1415721.70	691288.56	1415718.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
51:27:0020101:32(2)						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:32 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н460У	-	-	691140.19	1415784.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н461У	-	-	691139.90	1415790.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н462У	-	-	691132.97	1415790.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
165	-	-	691133.20	1415787.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н463У	-	-	691133.35	1415784.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н460У	-	-	691140.19	1415784.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
51:27:0020101:32(3)						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:32 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	-	-	691290.27	1415725.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н465У	-	-	691304.69	1415734.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н466У	-	-	691302.81	1415736.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н467У	-	-	691281.21	1415736.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н464У	-	-	691290.27	1415725.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
51:27:0020101:32(4)						-	
н468У	-	-	691342.55	1415735.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:32 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	-	-	691342.84	1415741.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н470У	-	-	691343.96	1415742.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н471У	-	-	691344.30	1415744.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н472У	-	-	691322.88	1415739.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н473У	-	-	691291.98	1415723.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н474У	-	-	691294.35	1415720.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:32 :							
Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	-	-	691301.12	1415718.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н468У	-	-	691342.55	1415735.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:32 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
51:27:0020101:32(1)							
6	7	16.87	-	-			
7	8	9.15	-	-			
8	9	16.10	-	-			
9	10	3.47	-	-			
10	11	80.57	-	-			
11	12	31.70	-	-			
12	13	3.47	-	-			
13	н452У	3.09	-	-			
н452У	н453У	26.37	-	-			
н453У	н454У	26.49	-	-			
н454У	н455У	2.80	-	-			
н455У	н456У	2.36	-	-			
н456У	н457У	3.22	-	-			
н457У	н458У	8.19	-	-			
н458У	н459У	142.49	-	-			
н459У	6	5.71	-	-			
51:27:0020101:32(2)							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:32 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н460У	н461У	5.98	-	-
н461У	н462У	6.94	-	-
н462У	165	3.39	-	-
165	н463У	2.59	-	-
н463У	н460У	6.85	-	-
51:27:0020101:32(3)				
н464У	н465У	16.83	-	-
н465У	н466У	3.40	-	-
н466У	н467У	21.60	-	-
н467У	н464У	14.63	-	-
51:27:0020101:32(4)				
н468У	н469У	5.44	-	-
н469У	н470У	2.22	-	-
н470У	н471У	1.47	-	-
н471У	н472У	22.08	-	-
н472У	н473У	34.69	-	-
н473У	н474У	3.70	-	-
н474У	н475У	6.94	-	-
н475У	н468У	44.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 15, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	7720 ± 31 7057.97 ± 29.40 (1) 41.18 ± 2.25 (2) 152.69 ± 4.32 (3) 468.27 ± 7.57 (4)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7720} = 31$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7057.97} = 29.40$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41.18} = 2.25$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{152.69} = 4.32$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{468.27} = 7.57$ (4)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	8452

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	732
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	51:27:0020101:1795
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:32 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:34 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	691191.94	1415788.23	691184.47	1415788.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н476У	-	-	691183.40	1415822.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
15	691190.27	1415810.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
16	691181.31	1415825.64	691181.31	1415825.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
17	691171.58	1415827.43	691165.94	1415830.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н477У	-	-	691165.24	1415835.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:34 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	-	-	691160.68	1415838.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н479У	-	-	691148.32	1415831.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н480У	-	-	691142.39	1415827.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
18	691159.35	1415826.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н481У	-	-	691142.82	1415821.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
19	691153.09	1415823.71	691150.58	1415822.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:34 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	691153.85	1415797.44	691153.31	1415816.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
21	691157.41	1415794.18	691154.37	1415810.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
22	691157.55	1415787.38	691154.89	1415787.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
14	691191.94	1415788.23	691184.47	1415788.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:34 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	н476У	34.04	-	-
н476У	16	4.14	-	-
16	17	16.20	-	-
17	н477У	4.74	-	-
н477У	н478У	5.68	-	-
н478У	н479У	14.40	-	-
н479У	н480У	7.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:34 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	н481У	5.46	-	-
н481У	19	7.76	-	-
19	20	6.57	-	-
20	21	6.03	-	-
21	22	22.94	-	-
22	14	29.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 23	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1406 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1406} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1335	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		71	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		51:27:0020101:46	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:34 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:37 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51:27:0020101:37(1)						-	
23	691397.93	1415756.96	691345.99	1415751.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
24	691390.06	1415765.60	691357.94	1415801.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
25	691338.84	1415821.40	691351.34	1415809.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
26	691331.66	1415812.47	691338.84	1415821.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
27	691318.28	1415737.94	691331.66	1415812.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:37 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	691316.86	1415729.51	691315.00	1415801.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
29	691343.00	1415740.21	691306.34	1415741.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
30	691349.61	1415737.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
23	691397.93	1415756.96	691345.99	1415751.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
51:27:0020101:37(2)						-	
н482У	-	-	691392.86	1415755.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н483У	-	-	691365.03	1415788.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:37 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	-	-	691359.13	1415761.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н485У	-	-	691351.83	1415759.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н486У	-	-	691348.81	1415747.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н487У	-	-	691352.93	1415739.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н482У	-	-	691392.86	1415755.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:37 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
51:27:0020101:37(1)							
23	24	51.04	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	25	11.10	-	-
25	26	16.94	-	-
26	27	11.46	-	-
27	28	20.23	-	-
28	29	60.47	-	-
29	23	40.96	-	-
51:27:0020101:37(2)				
н482У	н483У	42.68	-	-
н483У	н484У	27.69	-	-
н484У	н485У	7.38	-	-
н485У	н486У	13.13	-	-
н486У	н487У	8.46	-	-
н487У	н482У	42.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3588 ± 21 2629.46 ± 17.95 (1) 958.23 ± 10.83 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3588} = 21$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2629.46} = 17.95$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{958.23} = 10.83$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	3715
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	127
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	51:27:0020101:44

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:37 :

№ 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	Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:37 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:31 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51:27:0020101:31(1)						-	
31	691440.68	1415809.77	691432.92	1415783.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
32	691347.47	1415832.13	691440.68	1415809.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
25	691338.84	1415821.40	691365.06	1415827.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
24	691390.06	1415765.60	691347.47	1415832.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
23	691397.93	1415756.96	691338.84	1415821.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:31 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	691428.96	1415769.44	691351.34	1415809.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
34	691432.61	1415782.00	691357.94	1415801.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
31	691440.68	1415809.77	691432.92	1415783.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
51:27:0020101:31(2)						-	
н488У	-	-	691427.16	1415774.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н489У	-	-	691394.11	1415782.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н490У	-	-	691393.06	1415788.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:31 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	-	-	691366.61	1415794.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н483У	-	-	691365.03	1415788.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н482У	-	-	691392.86	1415755.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н492У	-	-	691424.22	1415768.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н493У	-	-	691426.45	1415771.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н488У	-	-	691427.16	1415774.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:31 :				
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
51:27:0020101:31(1)				
31	32	27.82	-	-
32	25	77.77	-	-
25	24	18.09	-	-
24	23	13.77	-	-
23	33	16.94	-	-
33	34	11.10	-	-
34	31	77.11	-	-
51:27:0020101:31(2)				
н488У	н489У	33.94	-	-
н489У	н490У	6.65	-	-
н490У	н491У	27.17	-	-
н491У	н483У	7.09	-	-
н483У	н482У	42.68	-	-
н482У	н492У	33.76	-	-
н492У	н493У	4.27	-	-
н493У	н488У	2.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:31 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 11		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3678 ± 21 2575.74 ± 17.76 (1) 1102.03 ± 11.62 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3678} = 21$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2575.74} = 17.76$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1102.03} = 11.62$ (2)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	4084		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	406		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:1794
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:31 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:29 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	691534.17	1415893.64	691519.70	1415805.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
36	691524.97	1415895.82	691525.94	1415834.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
37	691521.83	1415878.60	691520.26	1415839.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
38	691424.85	1415900.68	691502.25	1415843.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
39	691405.82	1415904.60	691492.93	1415845.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
40	691396.48	1415893.01	691440.23	1415856.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:29 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	691385.96	1415842.28	691413.89	1415863.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
42	691400.56	1415839.29	691418.77	1415883.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
43	691400.94	1415841.57	691493.70	1415864.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
44	691516.11	1415814.19	691491.09	1415852.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
45	691526.03	1415857.85	691513.38	1415846.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n494У	-	-	691518.14	1415847.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:29 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	-	-	691521.04	1415851.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н496У	-	-	691526.86	1415878.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н497У	-	-	691521.47	1415879.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н498У	-	-	691443.90	1415896.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
38	-	-	691424.85	1415900.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
39	-	-	691405.82	1415904.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:29 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	-	-	691396.57	1415893.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н500У	-	-	691384.70	1415842.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н501У	-	-	691407.59	1415837.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н502У	-	-	691425.45	1415833.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н503У	-	-	691445.71	1415828.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
31	-	-	691440.68	1415809.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:29 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	-	-	691432.92	1415783.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н504У	-	-	691448.57	1415779.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н505У	-	-	691452.88	1415779.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
35	691534.17	1415893.64	691519.70	1415805.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
						-	
46	691426.02	1415851.99	691414.23	1415845.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
47	691424.28	1415843.00	691416.16	1415854.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:29 :							
Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	691414.23	1415845.10	691426.02	1415851.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
49	691416.16	1415854.37	691424.28	1415843.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
46	691426.02	1415851.99	691414.23	1415845.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:29 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
35	36	28.92	-	-			
36	37	7.94	-	-			
37	38	18.35	-	-			
38	39	9.60	-	-			
39	40	53.90	-	-			
40	41	27.13	-	-			
41	42	20.35	-	-			
42	43	77.18	-	-			
43	44	12.17	-	-			
44	45	23.04	-	-			
45	н494У	4.79	-	-			
н494У	н495У	5.16	-	-			
н495У	н496У	27.20	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:29 :

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
н496У	н497У	5.54	-	-
н497У	н498У	79.41	-	-
н498У	38	19.50	-	-
38	39	19.43	-	-
39	н499У	14.74	-	-
н499У	н500У	51.95	-	-
н500У	н501У	23.38	-	-
н501У	н502У	18.47	-	-
н502У	н503У	20.77	-	-
н503У	31	19.38	-	-
31	31	27.82	-	-
31	н504У	16.09	-	-
н504У	н505У	4.31	-	-
н505У	35	71.84	-	-
46	47	9.47	-	-
47	48	10.14	-	-
48	49	9.16	-	-
49	46	10.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 9, дом 9А, дом 9Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	9404 ± 34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9404} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	8556
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	848
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:1666 51:27:0020101:1667 51:27:0020101:57
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:29 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:27 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51:27:0020101: 27(1)						-	
50	691663.72	1415907.62	691656.07	1415875.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
51	691652.17	1415910.02	691660.36	1415892.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
52	691646.08	1415922.76	691658.86	1415899.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
53	691651.12	1415944.16	691655.44	1415901.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
54	691654.79	1415949.72	691585.97	1415916.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:27 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	691661.72	1415979.08	691588.67	1415928.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
56	691621.35	1415959.35	691587.51	1415929.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
57	691584.08	1415986.06	691588.18	1415932.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
58	691567.99	1415910.93	691589.75	1415933.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
59	691579.44	1415908.42	691591.98	1415943.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
60	691576.92	1415896.88	691590.93	1415944.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:27 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	691657.31	1415879.29	691591.61	1415948.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н506У	-	-	691593.06	1415949.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н507У	-	-	691594.28	1415954.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н508У	-	-	691595.11	1415953.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н509У	-	-	691595.96	1415955.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н510У	-	-	691594.93	1415955.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:27 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	-	-	691596.43	1415964.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н512У	-	-	691598.32	1415964.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н513У	-	-	691600.34	1415965.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н514У	-	-	691609.59	1415964.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н515У	-	-	691609.72	1415959.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н516У	-	-	691604.13	1415936.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:27 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	-	-	691602.11	1415937.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н518У	-	-	691601.20	1415934.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н519У	-	-	691603.43	1415933.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н520У	-	-	691603.17	1415932.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н521У	-	-	691636.07	1415925.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н522У	-	-	691635.23	1415921.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:27 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	-	-	691636.20	1415919.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н524У	-	-	691638.45	1415920.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н525У	-	-	691640.91	1415924.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н526У	-	-	691643.65	1415942.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н527У	-	-	691652.83	1415957.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н528У	-	-	691572.11	1415976.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:27 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	-	-	691562.88	1415935.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н530У	-	-	691552.96	1415889.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н531У	-	-	691559.93	1415888.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н532У	-	-	691588.05	1415880.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н533У	-	-	691609.47	1415877.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н534У	-	-	691615.06	1415873.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:27 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	-	-	691632.85	1415869.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н536У	-	-	691645.17	1415869.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н537У	-	-	691652.71	1415871.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
50	691663.72	1415907.62	691656.07	1415875.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
51:27:0020101:27(2)						-	
н538У	-	-	691655.62	1415860.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н539У	-	-	691686.30	1415872.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:27 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	-	-	691688.65	1415899.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н541У	-	-	691669.12	1415901.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н542У	-	-	691667.37	1415879.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н543У	-	-	691663.91	1415874.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н544У	-	-	691657.90	1415870.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н545У	-	-	691653.02	1415862.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:27 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	-	-	691655.62	1415860.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51:27:0020101:27(1)				
50	51	17.79	-	-
51	52	7.39	-	-
52	53	3.66	-	-
53	54	71.09	-	-
54	55	12.10	-	-
55	56	1.61	-	-
56	57	3.17	-	-
57	58	1.79	-	-
58	59	10.62	-	-
59	60	1.67	-	-
60	61	3.17	-	-
61	н506У	1.73	-	-
н506У	н507У	5.15	-	-
н507У	н508У	0.92	-	-
н508У	н509У	2.02	-	-
н509У	н510У	1.15	-	-
н510У	н511У	8.30	-	-
н511У	н512У	1.92	-	-
н512У	н513У	2.46	-	-
н513У	н514У	9.41	-	-
н514У	н515У	4.85	-	-
н515У	н516У	23.14	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516У	н517У	2.10	-	-
н517У	н518У	3.19	-	-
н518У	н519У	2.33	-	-
н519У	н520У	1.06	-	-
н520У	н521У	33.65	-	-
н521У	н522У	4.01	-	-
н522У	н523У	1.97	-	-
н523У	н524У	2.40	-	-
н524У	н525У	4.78	-	-
н525У	н526У	17.90	-	-
н526У	н527У	17.68	-	-
н527У	н528У	82.85	-	-
н528У	н529У	42.05	-	-
н529У	н530У	46.87	-	-
н530У	н531У	7.03	-	-
н531У	н532У	29.17	-	-
н532У	н533У	21.72	-	-
н533У	н534У	6.96	-	-
н534У	н535У	18.05	-	-
н535У	н536У	12.34	-	-
н536У	н537У	7.99	-	-
н537У	50	4.90	-	-
51:27:0020101:27(2)				
н538У	н539У	33.05	-	-
н539У	н540У	26.66	-	-
н540У	н541У	19.65	-	-
н541У	н542У	21.46	-	-
н542У	н543У	6.51	-	-
н543У	н544У	7.26	-	-
н544У	н545У	9.46	-	-
н545У	н538У	3.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 3, дом 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7161 ± 30 6419.43 ± 28.04 (1) 741.65 ± 9.53 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7161} = 30$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6419.43} = 28.04$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{741.65} = 9.53$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	6591
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	570
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	51:27:0020101:63 51:27:0020101:66
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:22 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	691582.70	1416066.05	691575.13	1416034.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
63	691528.91	1416078.36	691581.43	1416060.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
64	691527.22	1416071.24	691578.03	1416061.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
65	691522.14	1416049.83	691575.05	1416067.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
66	691575.42	1416036.09	691572.12	1416070.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
67	691580.99	1416059.04	-	-	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:22 :							
Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	-	-	691527.57	1416080.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н547У	-	-	691520.86	1416050.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
62	691582.70	1416066.05	691575.13	1416034.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:22 :							
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			
62	63	26.67	-	-			
63	64	3.47	-	-			
64	65	6.97	-	-			
65	66	3.83	-	-			
66	н546У	45.68	-	-			
н546У	н547У	30.57	-	-			
н547У	62	56.48	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Гранитный, дом 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1777 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1777} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1657
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	51:27:0020101:56
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:22 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:21 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	691674.21	1416045.66	691664.10	1416018.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
62	691582.70	1416066.05	691669.26	1416038.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
67	691580.99	1416059.04	691667.57	1416045.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
66	691575.42	1416036.09	691597.57	1416061.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
69	691667.97	1416015.21	691593.50	1416058.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
70	691672.69	1416038.26	691581.43	1416060.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:21 :							
Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	-	-	691575.13	1416034.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н548У	-	-	691658.80	1416015.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
68	691674.21	1416045.66	691664.10	1416018.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:21 :							
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			
68	62	20.62	-	-			
62	67	7.57	-	-			
67	66	71.85	-	-			
66	69	5.25	-	-			
69	70	12.30	-	-			
70	62	26.67	-	-			
62	н548У	85.92	-	-			
н548У	68	6.02	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Гранитный, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2756 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2756} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2944
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	188
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	51:27:0020101:61
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:21 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:20 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	691766.04	1416025.21	691759.31	1415996.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
68	691674.21	1416045.66	691766.29	1416026.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
70	691672.69	1416038.26	691752.80	1416030.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
69	691667.97	1416015.21	691685.98	1416042.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
72	691759.46	1415996.95	691684.39	1416043.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
73	691760.60	1416001.90	691682.11	1416042.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:20 :							
Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	691764.34	1416017.43	691680.41	1416042.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н549У	-	-	691676.49	1416038.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н550У	-	-	691675.97	1416036.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н551У	-	-	691670.85	1416013.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
71	691766.04	1416025.21	691759.31	1415996.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:20 :							
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			
71	68	30.64	-	-			
68	70	14.12	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:20 :				
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
70	69	67.93	-	-
69	72	1.62	-	-
72	73	2.28	-	-
73	74	1.83	-	-
74	н549У	5.21	-	-
н549У	н550У	2.38	-	-
н550У	н551У	23.37	-	-
н551У	71	90.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:20 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Гранитный, дом 4		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2843 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2843} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2816		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	27		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	51:27:0020101:64		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:20 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:24 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	691667.75	1416004.36	691652.83	1415957.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
76	691661.11	1416009.13	691660.72	1415992.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
77	691566.55	1416031.48	691663.77	1416005.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
78	691560.71	1416002.82	691659.73	1416008.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
79	691575.59	1415992.14	691583.77	1416026.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
57	691584.08	1415986.06	691575.46	1416019.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:24 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	691621.35	1415959.35	691570.88	1416012.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
55	691661.72	1415979.08	691562.92	1415998.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н552У	-	-	691561.30	1415994.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н553У	-	-	691562.83	1415994.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н554У	-	-	691574.80	1415988.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н528У	-	-	691572.11	1415976.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:24 :							
Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	691667.75	1416004.36	691652.83	1415957.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:24 :							
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			
75	76	35.22	-	-			
76	77	13.62	-	-			
77	78	5.49	-	-			
78	79	77.99	-	-			
79	57	11.22	-	-			
57	56	8.38	-	-			
56	55	16.14	-	-			
55	н552У	3.75	-	-			
н552У	н553У	1.64	-	-			
н553У	н554У	13.28	-	-			
н554У	н528У	12.29	-	-			
н528У	75	82.85	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:24 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Молодежный, дом 8				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4611 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4611} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	4505
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	106
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	51:27:0020101:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:24 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:25 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	691752.68	1415986.51	691743.85	1415939.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
75	691667.75	1416004.36	691753.85	1415987.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
55	691661.72	1415979.08	691743.99	1415989.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
54	691654.79	1415949.72	691712.91	1415993.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
81	691724.38	1415935.00	691677.49	1416001.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
82	691734.74	1415939.10	691673.42	1416001.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:25 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	691735.29	1415941.60	691670.96	1415999.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
84	691739.02	1415940.80	691669.46	1415997.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
85	691743.80	1415942.69	691667.80	1415990.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н555У	-	-	691660.27	1415955.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н556У	-	-	691719.08	1415941.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н557У	-	-	691717.36	1415933.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:25 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	-	-	691732.79	1415930.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
83	-	-	691735.29	1415941.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
84	-	-	691739.02	1415940.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
80	691752.68	1415986.51	691743.85	1415939.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:25 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	75	48.56	-	-
75	55	10.12	-	-
55	54	31.39	-	-
54	81	36.19	-	-
81	82	4.09	-	-
82	83	2.72	-	-
83	84	2.44	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:25 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	85	7.91	-	-
85	н555У	35.86	-	-
н555У	н556У	60.37	-	-
н556У	н557У	7.72	-	-
н557У	н558У	15.85	-	-
н558У	83	11.56	-	-
83	84	3.81	-	-
84	80	4.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Молодежный, дом 6		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4351 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4351} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	4829		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	478		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	51:27:0020101:65		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:25 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:26 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51:27:0020101:26(1)						-	
86	691731.81	1415919.64	691729.51	1415905.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
87	691730.50	1415919.93	691732.38	1415919.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
82	691734.74	1415939.10	691731.81	1415919.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
81	691724.38	1415935.00	691730.50	1415919.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н558У	-	-	691732.79	1415930.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:26 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	691654.79	1415949.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
53	691651.12	1415944.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
52	691646.08	1415922.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
51	691652.17	1415910.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
50	691663.72	1415907.62	691717.36	1415933.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
88	691726.93	1415895.43	691661.25	1415946.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:26 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	691729.67	1415909.01	691656.65	1415945.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н559У	-	-	691649.93	1415938.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н560У	-	-	691646.02	1415923.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
51	-	-	691652.17	1415910.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н561У	-	-	691708.19	1415902.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н562У	-	-	691722.06	1415899.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:26 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	-	-	691729.22	1415903.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
86	691731.81	1415919.64	691729.51	1415905.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
51:27:0020101:26(2)						-	
н564У	-	-	691726.69	1415888.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н565У	-	-	691724.39	1415895.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н540У	-	-	691688.65	1415899.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н539У	-	-	691686.30	1415872.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:26 :							
Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н564У	-	-	691726.69	1415888.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:26 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
51:27:0020101:26(1)							
86	87	14.36	-	-			
87	82	0.58	-	-			
82	81	1.34	-	-			
81	н558У	10.63	-	-			
н558У	50	15.85	-	-			
50	88	57.51	-	-			
88	89	4.66	-	-			
89	н559У	9.67	-	-			
н559У	н560У	16.30	-	-			
н560У	51	14.38	-	-			
51	н561У	56.52	-	-			
н561У	н562У	14.17	-	-			
н562У	н563У	8.33	-	-			
н563У	86	1.57	-	-			
51:27:0020101:26(2)							
н564У	н565У	6.84	-	-			
н565У	н540У	35.96	-	-			
н540У	н539У	26.66	-	-			
н539У	н564У	43.51	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3462 ± 21 2833.71 ± 18.63 (1) 627.92 ± 8.77 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3462} = 21$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2833.71} = 18.63$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{627.92} = 8.77$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	3262
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	51:27:0020101:59
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:26 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:18 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	691804.42	1415975.31	691793.89	1415926.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
80	691752.68	1415986.51	691802.65	1415965.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н566У	-	-	691772.88	1415972.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н567У	-	-	691775.18	1415982.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
85	691743.80	1415942.69	691753.85	1415987.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
91	691771.12	1415936.48	691743.85	1415939.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:18 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	691775.12	1415931.24	691747.64	1415938.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
93	691794.01	1415928.18	691764.62	1415935.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н568У	-	-	691764.09	1415932.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н569У	-	-	691765.44	1415932.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н570У	-	-	691770.02	1415930.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н571У	-	-	691771.83	1415929.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:18 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	-	-	691774.18	1415928.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н573У	-	-	691774.42	1415929.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н574У	-	-	691774.91	1415930.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н575У	-	-	691775.74	1415930.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
90	691804.42	1415975.31	691793.89	1415926.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:18 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
90	80	40.10	-	-			
80	н566У	30.52	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:18 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н566У	н567У	10.39	-	-
н567У	85	21.87	-	-
85	91	48.56	-	-
91	92	3.88	-	-
92	93	17.37	-	-
93	н568У	2.89	-	-
н568У	н569У	1.38	-	-
н569У	н570У	4.88	-	-
н570У	н571У	1.92	-	-
н571У	н572У	2.65	-	-
н572У	н573У	1.12	-	-
н573У	н574У	0.67	-	-
н574У	н575У	0.86	-	-
н575У	90	18.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Молодежный, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2283 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2283} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2444
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	161
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	51:27:0020101:72

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:18 :

№ 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:18 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:19 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	691855.28	1416004.58	691847.51	1415979.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
71	691766.04	1416025.21	691850.81	1415982.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
74	691764.34	1416017.43	691853.75	1415987.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
73	691760.60	1416001.90	691856.14	1415999.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
95	691849.47	1415982.88	-	-	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
96	691853.30	1415997.25	-	-	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:19 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	-	-	691779.27	1416016.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н577У	-	-	691780.75	1416022.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
68	-	-	691766.29	1416026.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
71	-	-	691759.31	1415996.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н578У	-	-	691844.52	1415977.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
94	691855.28	1416004.58	691847.51	1415979.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:19 :				
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
94	71	4.55	-	-
71	74	5.83	-	-
74	73	12.38	-	-
73	н576У	78.77	-	-
н576У	н577У	6.43	-	-
н577У	68	14.86	-	-
68	71	30.64	-	-
71	н578У	87.32	-	-
н578У	94	3.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Гранитный, дом 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2325 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2325} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2114
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	211
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	51:27:0020101:74
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:19 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:17 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	691840.79	1415967.73	691828.27	1415919.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н579У	-	-	691829.24	1415923.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
90	691804.42	1415975.31	691839.51	1415965.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
93	691794.01	1415928.18	691835.18	1415968.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
98	691829.65	1415922.46	691813.77	1415973.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н580У	-	-	691811.66	1415963.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:17 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	-	-	691802.65	1415965.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
99	691840.17	1415965.23	691793.89	1415926.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н581У	-	-	691818.57	1415921.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
97	691840.79	1415967.73	691828.27	1415919.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:17 :

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
97	н579У	4.06	-	-
н579У	90	43.37	-	-
90	93	5.39	-	-
93	98	21.96	-	-
98	н580У	10.26	-	-
н580У	80	9.22	-	-
80	99	40.10	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:17 :				
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
99	н581У	25.24	-	-
н581У	97	9.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Молодежный, дом 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1684 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1684} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1735	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		51	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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		51:27:0020101:49	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:17 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:16 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	691876.33	1415952.06	691872.09	1415913.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
101	691865.69	1415959.64	691880.11	1415949.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
102	691844.75	1415964.32	691876.52	1415952.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
99	691840.17	1415965.23	691868.42	1415958.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
98	691829.65	1415922.46	691839.51	1415965.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
103	691867.16	1415913.76	691829.24	1415923.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:16 :							
Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	691876.33	1415952.06	691872.09	1415913.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:16 :							
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			
100	101	36.74	-	-			
101	102	4.74	-	-			
102	99	9.97	-	-			
99	98	29.84	-	-			
98	103	43.37	-	-			
103	100	44.01	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:16 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 6				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1835 ± 15				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1835} = 15$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1669				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		166				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	51:27:0020101:73
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:16 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:6 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	691921.22	1416076.21	691897.23	1415986.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
105	691888.21	1416082.91	691903.27	1415985.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
106	691869.13	1415992.06	691908.79	1416010.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
107	691903.27	1415985.57	691909.50	1416014.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
108	691908.79	1416010.73	691916.73	1416052.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
109	691912.82	1416031.99	691920.12	1416070.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:6 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	-	-	691914.28	1416071.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н583У	-	-	691912.96	1416073.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н584У	-	-	691910.85	1416074.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н585У	-	-	691887.49	1416079.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н586У	-	-	691884.47	1416078.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н587У	-	-	691882.94	1416076.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:6 :							
Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	-	-	691864.45	1415990.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н589У	-	-	691895.78	1415984.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
104	691921.22	1416076.21	691897.23	1415986.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:6 :							
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			
104	105	6.15	-	-			
105	106	25.76	-	-			
106	107	3.84	-	-			
107	108	38.76	-	-			
108	109	18.17	-	-			
109	н582У	5.95	-	-			
н582У	н583У	2.06	-	-			
н583У	н584У	2.44	-	-			
н584У	н585У	23.91	-	-			
н585У	н586У	3.13	-	-			
н586У	н587У	2.59	-	-			
н587У	н588У	88.10	-	-			
н588У	н589У	31.92	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:6 :				
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
н589У	104	2.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 4		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3490 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3490} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	3193		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	297		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	51:27:0020101:70		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:6 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:13 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	691937.11	1416164.68	691919.71	1416083.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
111	691930.87	1416165.62	691933.79	1416143.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
112	691906.70	1416169.78	691931.81	1416144.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
105	691888.21	1416082.91	691935.08	1416163.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
104	691921.22	1416076.21	691928.24	1416164.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
113	691933.99	1416143.48	691906.70	1416169.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:13 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	691932.81	1416143.64	691903.00	1416165.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н590У	-	-	691885.03	1416086.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н591У	-	-	691887.00	1416083.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н592У	-	-	691913.03	1416078.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
110	691937.11	1416164.68	691919.71	1416083.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:13 :

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
110	111	62.06	-	-
111	112	2.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:13 :				
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
112	105	18.82	-	-
105	104	7.03	-	-
104	113	22.13	-	-
113	114	5.93	-	-
114	н590У	80.68	-	-
н590У	н591У	3.19	-	-
н591У	н592У	26.66	-	-
н592У	110	8.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2968 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2968} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2894		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	74		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	51:27:0020101:69		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:13 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:1 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	691973.02	1416183.16	691978.34	1416153.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
116	691937.31	1416190.39	691985.31	1416183.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
111	691930.87	1416165.62	691935.19	1416196.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
110	691937.11	1416164.68	691928.24	1416164.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
114	691932.81	1416143.64	691935.08	1416163.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
113	691933.99	1416143.48	691964.20	1416156.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:1 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	691960.14	1416139.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
118	691963.41	1416158.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
119	691967.19	1416158.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
115	691973.02	1416183.16	691978.34	1416153.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	116	31.43	-	-
116	111	51.60	-	-
111	110	32.31	-	-
110	114	7.03	-	-
114	113	29.85	-	-
113	115	14.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола, дом 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1642 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1642} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1493
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	149
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	51:01:0000000:2179
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:8 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	692031.49	1416150.44	692025.13	1416102.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
121	692024.35	1416151.81	692036.20	1416157.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
122	692011.65	1416154.24	692027.93	1416159.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
123	692002.36	1416147.91	692011.67	1416154.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
124	691981.67	1416152.13	-	-	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
125	691973.25	1416112.93	-	-	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:8 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	-	-	692005.66	1416150.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н594У	-	-	691998.81	1416116.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н595У	-	-	691992.86	1416120.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н596У	-	-	691988.63	1416142.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н597У	-	-	691986.93	1416141.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н598У	-	-	691984.73	1416139.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:8 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	691992.45	1416109.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
127	692023.05	1416102.94	691983.60	1416133.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н599У	-	-	691978.31	1416117.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н600У	-	-	691976.97	1416113.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н601У	-	-	691999.28	1416108.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н602У	-	-	691998.00	1416102.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:8 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	-	-	692017.76	1416096.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
120	692031.49	1416150.44	692025.13	1416102.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:8 :

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
120	121	56.62	-	-
121	122	8.49	-	-
122	123	17.08	-	-
123	н593У	7.26	-	-
н593У	н594У	33.96	-	-
н594У	н595У	7.21	-	-
н595У	н596У	21.78	-	-
н596У	н597У	1.82	-	-
н597У	н598У	3.10	-	-
н598У	127	6.56	-	-
127	н599У	16.61	-	-
н599У	н600У	4.20	-	-
н600У	н601У	22.83	-	-
н601У	н602У	6.52	-	-
н602У	н603У	20.41	-	-
н603У	120	8.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2201
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	201
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	51:27:0020101:71
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:2 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	691977.22	1415920.01	691967.25	1415887.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
132	691907.69	1415936.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
133	691888.64	1415939.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
134	691883.07	1415910.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
4	691971.73	1415889.37	691974.12	1415917.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н604У	-	-	691946.97	1415922.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:2 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н605У	-	-	691898.35	1415934.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н606У	-	-	691896.06	1415935.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н607У	-	-	691891.65	1415939.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
101	-	-	691880.11	1415949.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
100	-	-	691872.09	1415913.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н608У	-	-	691871.23	1415909.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:2 :							
Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	691977.22	1415920.01	691967.25	1415887.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3	4	30.53	-	-			
4	н604У	27.78	-	-			
н604У	н605У	50.04	-	-			
н605У	н606У	2.41	-	-			
н606У	н607У	5.81	-	-			
н607У	101	15.23	-	-			
101	100	36.74	-	-			
100	н608У	3.95	-	-			
н608У	3	98.56	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:2 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 12			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			3100 ± 19			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:2 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3100}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2819
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	281
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	51:27:0020101:45
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:12 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	692020.88	1416007.28	692007.73	1415942.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н609У	-	-	692023.21	1416015.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
151	-	-	692012.56	1416022.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
136	691994.17	1416012.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
137	691983.34	1415954.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2	691982.20	1415947.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:12 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	692006.70	1415943.49	691997.53	1416024.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н610У	-	-	691996.37	1416019.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н276У	-	-	691994.10	1416010.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н275У	-	-	691991.44	1415998.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н611У	-	-	691989.95	1415992.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н612У	-	-	691995.47	1415991.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:12 :							
Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	-	-	691986.38	1415947.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
135	692020.88	1416007.28	692007.73	1415942.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:12 :							
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		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:12 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 14		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1896 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1896} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2				1724		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2				172		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	51:27:0020101:1796
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:12 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:15 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	691994.17	1416012.92	691989.95	1415992.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
109	691912.82	1416031.99	691991.44	1415998.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
108	691908.79	1416010.73	691994.10	1416010.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
142	691933.26	1416005.89	691996.37	1416019.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н613У	-	-	691925.31	1416049.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
143	691932.51	1416002.82	-	-	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:15 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	691953.67	1415996.44	691916.73	1416052.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
145	691977.83	1415972.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
146	691977.01	1415964.29	691909.50	1416014.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
147	691975.01	1415956.11	691946.94	1416006.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
137	691983.34	1415954.21	691952.48	1416001.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
136	691994.17	1416012.92	691989.95	1415992.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:15 :				
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
136	109	6.46	-	-
109	108	11.75	-	-
108	142	9.81	-	-
142	н613У	76.78	-	-
н613У	144	9.27	-	-
144	146	38.76	-	-
146	147	38.38	-	-
147	137	7.04	-	-
137	136	38.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2790 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2790} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2537
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	253
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка
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	51:27:0020101:1797 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:15 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:10 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51:27:0020101: 10(1)						-	
126	691992.45	1416109.08	691987.12	1416059.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
125	691973.25	1416112.93	691998.00	1416102.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
148	691957.82	1416116.03	691999.28	1416108.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
117	691960.14	1416139.88	691976.97	1416113.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
113	691933.99	1416143.48	691972.49	1416107.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:10 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	691921.22	1416076.21	691967.71	1416086.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
149	691933.32	1416075.25	691943.85	1416092.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
150	691987.12	1416059.90	691932.97	1416094.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н614У	-	-	691928.26	1416094.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н615У	-	-	691924.94	1416090.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н616У	-	-	691921.49	1416077.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:10 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	-	-	691933.32	1416075.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
126	691992.45	1416109.08	691987.12	1416059.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
						-	
128	691950.91	1416115.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
131	691949.29	1416108.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
130	691937.39	1416111.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
129	691938.88	1416117.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:10 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	691950.91	1416115.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
51:27:0020101:10(2)						-	
н617У	-	-	691962.41	1416098.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н618У	-	-	691968.42	1416110.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н619У	-	-	691972.92	1416118.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н620У	-	-	691981.32	1416152.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
115	-	-	691978.34	1416153.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:10 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	-	-	691964.20	1416156.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н621У	-	-	691961.00	1416138.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н622У	-	-	691939.92	1416142.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н623У	-	-	691931.14	1416103.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н624У	-	-	691934.92	1416100.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н625У	-	-	691955.17	1416095.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:10 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	-	-	691962.41	1416098.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
131	-	-	691937.09	1416110.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
130	-	-	691938.88	1416117.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
129	-	-	691951.83	1416114.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
128	-	-	691949.94	1416107.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
131	-	-	691937.09	1416110.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:10 :				
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
51:27:0020101:10(1)				
126	125	43.57	-	-
125	148	6.52	-	-
148	117	22.83	-	-
117	113	7.65	-	-
113	104	21.18	-	-
104	149	24.69	-	-
149	150	11.01	-	-
150	н614У	4.73	-	-
н614У	н615У	4.65	-	-
н615У	н616У	13.62	-	-
н616У	149	12.07	-	-
149	126	55.95	-	-
51:27:0020101:10(2)				
н617У	н618У	13.23	-	-
н618У	н619У	9.09	-	-
н619У	н620У	35.61	-	-
н620У	115	3.05	-	-
115	113	14.50	-	-
113	н621У	18.42	-	-
н621У	н622У	21.55	-	-
н622У	н623У	40.16	-	-
н623У	н624У	5.25	-	-
н624У	н625У	20.74	-	-
н625У	н617У	7.78	-	-
131	130	8.03	-	-
130	129	13.28	-	-
129	128	8.03	-	-
128	131	13.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 18		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3791 ± 22 2076.19 ± 15.95 (1) 1715.01 ± 14.49 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3791} = 22$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2076.19} = 15.95$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1715.01} = 14.49$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	3447
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	344
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	51:27:0020101:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:9 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	692029.56	1416174.59	692040.11	1416174.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
159	691989.17	1416184.42	691997.29	1416185.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
124	691981.67	1416152.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
123	692002.36	1416147.91	691994.41	1416183.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
122	692011.65	1416154.24	691987.52	1416154.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н593У	-	-	692005.66	1416150.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:9 :							
Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	692024.35	1416151.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
123	-	-	692011.67	1416154.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
122	-	-	692027.93	1416159.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
121	-	-	692036.20	1416157.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н626У	-	-	692036.95	1416161.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
158	692029.56	1416174.59	692040.11	1416174.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:9 :				
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
158	159	44.10	-	-
159	123	3.73	-	-
123	122	29.94	-	-
122	н593У	18.54	-	-
н593У	123	7.26	-	-
123	122	17.08	-	-
122	121	8.49	-	-
121	н626У	3.82	-	-
н626У	158	13.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1224 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1224} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1211
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	51:27:0020101:62
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:9 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:3 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	691983.34	1415954.21	691976.18	1415926.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
147	691975.01	1415956.11	691982.40	1415954.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
160	691914.36	1415969.90	691975.01	1415956.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
132	691907.69	1415936.35	691914.36	1415969.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
3	691977.22	1415920.01	691903.27	1415985.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2	691982.20	1415947.81	691899.00	1415960.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:3 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	-	-	691909.99	1415955.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
141	-	-	691907.16	1415949.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
140	-	-	691896.09	1415954.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н627У	-	-	691893.23	1415944.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н628У	-	-	691898.91	1415939.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н629У	-	-	691905.09	1415938.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:3 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
нб30У	-	-	691906.60	1415945.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
нб31У	-	-	691959.50	1415933.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
нб32У	-	-	691958.00	1415927.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
нб33У	-	-	691971.88	1415924.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
137	691983.34	1415954.21	691976.18	1415926.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:3 :							
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			
137	147	28.70	-	-			
147	160	7.58	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:3 :				
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	132	62.20	-	-
132	3	19.20	-	-
3	2	25.33	-	-
2	138	11.96	-	-
138	141	7.12	-	-
141	140	12.04	-	-
140	н627У	9.62	-	-
н627У	н628У	7.55	-	-
н628У	н629У	6.30	-	-
н629У	н630У	6.62	-	-
н630У	н631У	54.14	-	-
н631У	н632У	6.72	-	-
н632У	н633У	14.22	-	-
н633У	137	4.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2325 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2325} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2448
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	123
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	51:27:0020101:60

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:3 :

№ 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:3 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:28 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	691592.64	1415883.01	691530.97	1415845.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
162	691554.45	1415891.55	691534.82	1415844.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
163	691553.89	1415888.97	691537.63	1415858.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
35	691534.17	1415893.64	691585.86	1415848.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
45	691526.03	1415857.85	691622.16	1415846.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
164	691585.19	1415844.63	691645.97	1415856.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:28 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	-	-	691643.62	1415861.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н635У	-	-	691581.22	1415872.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н636У	-	-	691541.18	1415882.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н637У	-	-	691538.09	1415884.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н638У	-	-	691531.76	1415885.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н639У	-	-	691526.67	1415862.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:28 :							
Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	691592.64	1415883.01	691530.97	1415845.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:28 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
161	162	3.89	-	-			
162	163	14.22	-	-			
163	35	49.39	-	-			
35	45	36.32	-	-			
45	164	25.65	-	-			
164	н634У	5.34	-	-			
н634У	н635У	63.50	-	-			
н635У	н636У	41.07	-	-			
н636У	н637У	4.03	-	-			
н637У	н638У	6.46	-	-			
н638У	н639У	24.18	-	-			
н639У	161	17.47	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:28 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 7				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2522 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2522} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2293
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	229
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	51:27:0020101:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:28 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:33 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51:27:0020101:33(1)						-	
13	691146.78	1415657.68	691136.62	1415664.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
12	691143.28	1415670.49	691137.10	1415674.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
11	691137.12	1415693.02	691133.83	1415686.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
10	691134.27	1415742.83	691131.37	1415701.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
165	691133.20	1415787.15	691130.26	1415714.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:33 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	691118.87	1415786.13	691128.11	1415772.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
167	691118.17	1415794.61	691127.66	1415774.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
168	691115.39	1415795.55	691126.79	1415776.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
169	691094.06	1415795.19	691125.63	1415778.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
170	691093.77	1415789.23	691123.97	1415779.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
171	691091.04	1415731.83	691121.76	1415780.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:33 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	691093.91	1415698.04	691119.05	1415780.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
173	691107.49	1415682.43	691105.47	1415780.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
174	691132.50	1415666.73	691103.01	1415780.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н640У	-	-	691101.27	1415779.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н641У	-	-	691100.15	1415777.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н642У	-	-	691099.62	1415776.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:33 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н643У	-	-	691099.49	1415775.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н644У	-	-	691101.87	1415688.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
173	-	-	691107.49	1415682.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
13	691146.78	1415657.68	691136.62	1415664.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
51:27:0020101:33(2)						-	
н645У	-	-	691094.60	1415729.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н646У	-	-	691093.04	1415787.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:33 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	-	-	691058.41	1415787.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н648У	-	-	691060.73	1415728.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н645У	-	-	691094.60	1415729.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51:27:0020101:33(1)				
13	12	10.78	-	-
12	11	12.44	-	-
11	10	15.08	-	-
10	165	12.94	-	-
165	166	57.80	-	-
166	167	2.40	-	-
167	168	1.90	-	-
168	169	1.95	-	-
169	170	2.08	-	-
170	171	2.42	-	-
171	172	2.75	-	-
172	173	13.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:33 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	174	2.52	-	-
174	н640У	2.14	-	-
н640У	н641У	1.94	-	-
н641У	н642У	1.56	-	-
н642У	н643У	1.09	-	-
н643У	н644У	86.21	-	-
н644У	173	8.52	-	-
173	13	34.41	-	-
51:27:0020101:33(2)				
н645У	н646У	58.41	-	-
н646У	н647У	34.63	-	-
н647У	н648У	59.06	-	-
н648У	н645У	33.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:33 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 19		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	5123 ± 25 3111.17 ± - (1) 2011.68 ± - (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5123} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	4907		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	216		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	51:27:0020101:54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:33 :

№ 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	Земли общего пользования(2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:33 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:38 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51:27:0020101: 38(1)						-	
13	691146.78	1415657.68	691132.66	1415657.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
174	691132.50	1415666.73	691136.62	1415664.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
173	691107.49	1415682.43	691107.49	1415682.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
172	691093.91	1415698.04	691101.87	1415688.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
175	691028.13	1415696.70	691101.20	1415688.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:38 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	691028.95	1415663.55	691038.88	1415684.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
177	691054.31	1415641.29	691036.60	1415684.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
178	691061.81	1415634.54	691034.41	1415682.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н649У	-	-	691032.80	1415681.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н650У	-	-	691031.47	1415679.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н651У	-	-	691030.83	1415676.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:38 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	-	-	691030.52	1415673.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н653У	-	-	691030.91	1415666.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н654У	-	-	691031.70	1415664.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н655У	-	-	691054.45	1415636.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н656У	-	-	691056.77	1415635.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н657У	-	-	691058.80	1415634.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:38 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н658У	-	-	691123.45	1415652.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н659У	-	-	691126.04	1415653.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
13	691146.78	1415657.68	691132.66	1415657.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
51:27:0020101:38(2)						-	
н660У	-	-	691095.00	1415696.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н645У	-	-	691094.60	1415729.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н648У	-	-	691060.73	1415728.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:38 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н661У	-	-	691061.61	1415705.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н662У	-	-	691026.86	1415703.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н663У	-	-	691027.22	1415693.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н664У	-	-	691056.82	1415694.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н660У	-	-	691095.00	1415696.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51:27:0020101:38(1)				
13	174	7.89	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
174	173	34.41	-	-
173	172	8.52	-	-
172	175	1.04	-	-
175	176	62.40	-	-
176	177	2.40	-	-
177	178	2.63	-	-
178	н649У	2.29	-	-
н649У	н650У	2.51	-	-
н650У	н651У	2.60	-	-
н651У	н652У	3.29	-	-
н652У	н653У	7.21	-	-
н653У	н654У	2.15	-	-
н654У	н655У	35.52	-	-
н655У	н656У	2.81	-	-
н656У	н657У	2.06	-	-
н657У	н658У	67.04	-	-
н658У	н659У	2.74	-	-
н659У	13	7.69	-	-
51:27:0020101:38(2)				
н660У	н645У	32.52	-	-
н645У	н648У	33.88	-	-
н648У	н661У	23.16	-	-
н661У	н662У	34.79	-	-
н662У	н663У	10.12	-	-
н663У	н664У	29.64	-	-
н664У	н660У	38.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5260 ± 25 3809.36 ± - (1) 1450.93 ± - (2)

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:38 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{5260}=25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4784
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	476
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	51:27:0020101:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:38 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:11 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	691950.91	1416115.02	691949.94	1416107.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
129	691938.88	1416117.85	691951.83	1416114.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
130	691937.39	1416111.10	691938.88	1416117.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
131	691949.29	1416108.32	691937.09	1416110.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
128	691950.91	1416115.02	691949.94	1416107.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:11 :				
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
128	129	8.03	-	-
129	130	13.28	-	-
130	131	8.03	-	-
131	128	13.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		106 ± 4	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{106} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		85	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		инженерные коммуникации	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:11 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:5 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	691909.11	1415956.41	691909.99	1415955.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
139	691899.04	1415960.70	691899.00	1415960.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
140	691896.53	1415955.05	691896.09	1415954.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
141	691906.60	1415950.69	691907.16	1415949.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
138	691909.11	1415956.41	691909.99	1415955.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:5 :				
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	11.96	-	-
139	140	7.14	-	-
140	141	12.04	-	-
141	138	7.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		86 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√86=3	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		68	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		51:27:0010101:63	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		инженерные коммуникации	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:5 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:7 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
151	692012.56	1416022.90	691996.37	1416019.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
152	692020.78	1416046.93	691997.53	1416024.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
153	691995.13	1416055.76	692012.56	1416022.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
154	691995.77	1416057.36	692020.78	1416046.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
150	691987.12	1416059.90	691995.13	1416055.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:7 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	691933.32	1416075.25	691995.77	1416057.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
155	691929.90	1416049.15	691987.12	1416059.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
156	691983.84	1416028.00	691933.32	1416075.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
157	692002.16	1416024.04	691925.31	1416049.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
151	692012.56	1416022.90	691996.37	1416019.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:7 :				
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
151	152	4.99	-	-
152	153	15.15	-	-
153	154	25.40	-	-
154	150	27.13	-	-
150	149	1.72	-	-
149	155	9.02	-	-
155	156	55.95	-	-
156	157	27.38	-	-
157	151	76.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2796 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2796} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		2548	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		248	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		51:27:0020101:76	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		реконструкция	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:7 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:1666 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
h1O	-	-	-	691400.19	1415842.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h2O	-	-	-	691410.91	1415889.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h3O	-	-	-	691399.64	1415892.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h4O	-	-	-	691388.82	1415845.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h1O	-	-	-	691400.19	1415842.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:1666 :**

№ 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	51:27:0020101:29

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:1666 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 9Б
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 51:27:0020101:1666 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:55 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	-	-	-	691108.26	1415668.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н60	-	-	-	691107.77	1415680.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н70	-	-	-	691107.62	1415680.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н80	-	-	-	691107.55	1415681.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н90	-	-	-	691103.72	1415681.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н100	-	-	-	691103.79	1415680.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н110	-	-	-	691039.24	1415676.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н120	-	-	-	691039.17	1415678.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:55 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н130	-	-	-	691035.44	1415678.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н140	-	-	-	691035.52	1415676.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н150	-	-	-	691035.37	1415676.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н160	-	-	-	691035.89	1415665.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н170	-	-	-	691036.05	1415665.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н180	-	-	-	691036.12	1415663.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н190	-	-	-	691039.91	1415664.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н200	-	-	-	691039.84	1415665.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:55 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н210	-	-	-	691046.78	1415665.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н220	-	-	-	691046.85	1415664.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н230	-	-	-	691061.43	1415665.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н240	-	-	-	691061.36	1415666.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н250	-	-	-	691068.35	1415666.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н260	-	-	-	691068.42	1415665.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н270	-	-	-	691075.80	1415665.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н280	-	-	-	691075.73	1415667.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:55 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	-	-	-	691082.71	1415667.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н300	-	-	-	691082.78	1415666.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н310	-	-	-	691097.37	1415666.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н320	-	-	-	691097.30	1415668.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н330	-	-	-	691104.29	1415668.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н340	-	-	-	691104.36	1415667.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н350	-	-	-	691108.18	1415667.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н360	-	-	-	691108.11	1415668.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:55 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
n5O	-	-	-	691108.26	1415668.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:55 :

№ 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	51:27:0020101:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 21
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 51:27:0020101:55 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:1794 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
н370	-	-	-	691429.58	1415791.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н380	-	-	-	691432.23	1415802.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н390	-	-	-	691353.99	1415821.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н400	-	-	-	691351.34	1415809.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н370	-	-	-	691429.58	1415791.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:1794 :**

№ 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	51:27:0020101:31

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:1794 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 11
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 51:27:0020101:1794 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:63 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
н410	-	-	-	691568.10	1415910.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н420	-	-	-	691578.40	1415957.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н430	-	-	-	691589.84	1415955.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н440	-	-	-	691579.54	1415908.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н410	-	-	-	691568.10	1415910.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:63 :**

№ 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	51:27:0020101:27

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0020101:63 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:66 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
н450	-	-	-	691655.68	1415879.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н460	-	-	-	691658.10	1415891.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н470	-	-	-	691579.73	1415908.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н480	-	-	-	691577.27	1415896.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н450	-	-	-	691655.68	1415879.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:66 :**

№ 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	51:27:0020101:27

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 3
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 51:27:0020101:66 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:67 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
н490	-	-	-	691583.67	1415852.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н500	-	-	-	691586.14	1415863.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н510	-	-	-	691538.95	1415873.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н520	-	-	-	691536.47	1415862.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н490	-	-	-	691583.67	1415852.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:67 :**

№ 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	51:27:0020101:28

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 7
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 51:27:0020101:67 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:1667 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	-	-	-	691489.89	1415872.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н540	-	-	-	691492.37	1415883.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н550	-	-	-	691413.41	1415901.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н20	-	-	-	691410.91	1415889.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н530	-	-	-	691489.89	1415872.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:1667 :**

№ 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	51:27:0020101:29

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:1667 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 9А
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 51:27:0020101:1667 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:59 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
н560	-	-	-	691729.43	1415907.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н570	-	-	-	691731.92	1415919.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н580	-	-	-	691654.17	1415936.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н590	-	-	-	691651.68	1415924.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н560	-	-	-	691729.43	1415907.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:59 :**

№ 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	51:27:0020101:26

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 1
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 51:27:0020101:59 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:49 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
н600	-	-	-	691829.23	1415929.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н610	-	-	-	691831.71	1415941.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н620	-	-	-	691800.09	1415948.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н630	-	-	-	691797.61	1415936.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н600	-	-	-	691829.23	1415929.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:49 :**

№ 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	51:27:0020101:17

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Молодежный, дом 2
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 51:27:0020101:49 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:72 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
н640	-	-	-	691794.88	1415937.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н650	-	-	-	691797.35	1415948.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н660	-	-	-	691750.22	1415959.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н670	-	-	-	691747.69	1415948.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н640	-	-	-	691794.88	1415937.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:72 :**

№ 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	51:27:0020101:18

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Молодежный, дом 4
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 51:27:0020101:72 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:54 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
н680	-	-	-	691122.71	1415683.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н690	-	-	-	691122.63	1415687.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н700	-	-	-	691121.18	1415687.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н710	-	-	-	691118.92	1415769.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н720	-	-	-	691120.32	1415769.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н730	-	-	-	691120.26	1415773.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н740	-	-	-	691118.68	1415773.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н750	-	-	-	691118.67	1415774.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:54 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н760	-	-	-	691107.25	1415773.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н770	-	-	-	691107.25	1415773.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н780	-	-	-	691105.78	1415773.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н790	-	-	-	691105.78	1415769.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н800	-	-	-	691107.35	1415769.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н810	-	-	-	691107.54	1415762.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н820	-	-	-	691105.96	1415762.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н830	-	-	-	691106.39	1415748.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:54 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н840	-	-	-	691107.92	1415748.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н850	-	-	-	691108.11	1415741.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н860	-	-	-	691106.61	1415740.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н870	-	-	-	691106.66	1415733.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н880	-	-	-	691108.30	1415733.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н890	-	-	-	691108.48	1415726.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н900	-	-	-	691106.95	1415726.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н910	-	-	-	691107.13	1415715.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:54 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н920	-	-	-	691108.77	1415715.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н930	-	-	-	691108.96	1415708.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н940	-	-	-	691107.32	1415708.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н950	-	-	-	691107.70	1415694.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н960	-	-	-	691109.33	1415694.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н970	-	-	-	691109.52	1415687.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н980	-	-	-	691107.91	1415686.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н990	-	-	-	691108.10	1415683.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:54 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н68О	-	-	-	691122.71	1415683.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:54 :

№ 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	51:27:0020101:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 19
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 51:27:0020101:54 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:47 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
n100O	-	-	-	691654.11	1415981.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n101O	-	-	-	691656.63	1415992.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n102O	-	-	-	691578.41	1416009.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n103O	-	-	-	691575.89	1415998.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n100O	-	-	-	691654.11	1415981.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:47 :**

№ 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	51:27:0020101:24

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Молодежный, дом 8
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 51:27:0020101:47 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:56 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
н104О	-	-	-	691574.52	1416054.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н105О	-	-	-	691527.26	1416065.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н106О	-	-	-	691524.77	1416053.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н107О	-	-	-	691572.03	1416043.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н104О	-	-	-	691574.52	1416054.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:56 :**

№ 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	51:27:0020101:22

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Гранитный, дом 8
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 51:27:0020101:56 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:61 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н1080	-	-	-	691661.92	1416023.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1090	-	-	-	691664.38	1416035.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1100	-	-	-	691585.88	1416052.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1110	-	-	-	691583.39	1416041.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1080	-	-	-	691661.92	1416023.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:61 :

№ 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	51:27:0020101:21

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Гранитный, дом 6
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 51:27:0020101:61 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:64 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
н1120	-	-	-	691755.09	1416003.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1130	-	-	-	691757.53	1416015.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1140	-	-	-	691679.00	1416032.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1150	-	-	-	691676.57	1416020.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1120	-	-	-	691755.09	1416003.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:64 :**

№ 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	51:27:0020101:20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Гранитный, дом 4
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 51:27:0020101:64 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:74 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
н1160	-	-	-	691844.78	1415984.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1170	-	-	-	691847.20	1415995.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1180	-	-	-	691768.67	1416012.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1190	-	-	-	691766.25	1416001.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1160	-	-	-	691844.78	1415984.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:74 :**

№ 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	51:27:0020101:19

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Гранитный, дом 2
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 51:27:0020101:74 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:51 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	-	-	-	691534.16	1415908.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1210	-	-	-	691538.60	1415929.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1220	-	-	-	691534.58	1415930.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1230	-	-	-	691537.09	1415941.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1240	-	-	-	691540.62	1415940.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1250	-	-	-	691541.91	1415946.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1260	-	-	-	691538.38	1415947.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1270	-	-	-	691540.69	1415958.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:51 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н1280	-	-	-	691544.86	1415958.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1290	-	-	-	691549.05	1415978.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1300	-	-	-	691530.28	1415982.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1310	-	-	-	691528.72	1415974.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1320	-	-	-	691530.52	1415974.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1330	-	-	-	691528.32	1415962.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1340	-	-	-	691526.78	1415963.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1350	-	-	-	691505.61	1415967.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:51 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н1360	-	-	-	691506.56	1415972.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1370	-	-	-	691509.62	1415971.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1380	-	-	-	691511.23	1415979.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1390	-	-	-	691492.41	1415983.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1400	-	-	-	691488.96	1415966.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1410	-	-	-	691491.42	1415965.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1420	-	-	-	691489.75	1415957.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1430	-	-	-	691482.65	1415959.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:51 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н1440	-	-	-	691481.34	1415952.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1450	-	-	-	691488.43	1415951.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1460	-	-	-	691486.74	1415943.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1470	-	-	-	691483.34	1415943.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1480	-	-	-	691479.83	1415926.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1490	-	-	-	691497.78	1415923.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1500	-	-	-	691499.47	1415931.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1510	-	-	-	691497.94	1415931.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:51 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н1520	-	-	-	691499.02	1415936.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1530	-	-	-	691521.42	1415932.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1540	-	-	-	691519.03	1415920.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1550	-	-	-	691517.27	1415921.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1560	-	-	-	691515.45	1415912.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1200	-	-	-	691534.16	1415908.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:51 :

№ 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	51:27:0020101:23

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 5А
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 51:27:0020101:51 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:58 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
н1570	-	-	-	691993.50	1415892.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1580	-	-	-	692003.52	1415939.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1590	-	-	-	691992.23	1415942.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1600	-	-	-	691982.18	1415895.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1570	-	-	-	691993.50	1415892.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:58 :**

№ 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	51:27:0020101:14

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 10
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 51:27:0020101:58 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:45 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
h161O	-	-	-	691890.30	1415928.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h162O	-	-	-	691887.72	1415917.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h163O	-	-	-	691965.93	1415899.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h164O	-	-	-	691968.51	1415910.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h161O	-	-	-	691890.30	1415928.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:45 :**

№ 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	51:27:0020101:2, 51:27:0020101:12

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 12
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 51:27:0020101:45 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:60 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
n1650	-	-	-	691960.92	1415942.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n1660	-	-	-	691963.50	1415953.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n1670	-	-	-	691916.23	1415964.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n1680	-	-	-	691913.77	1415952.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n1650	-	-	-	691960.92	1415942.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:60 :**

№ 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	51:27:0020101:3

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 8
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 51:27:0020101:60 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:68 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
н1690	-	-	-	691979.43	1416068.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1700	-	-	-	691980.16	1416072.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1710	-	-	-	691982.18	1416072.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1720	-	-	-	691982.11	1416072.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1730	-	-	-	691981.63	1416072.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1740	-	-	-	691980.88	1416075.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1750	-	-	-	691982.16	1416080.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1760	-	-	-	691984.23	1416081.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:68 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н1770	-	-	-	691984.18	1416081.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1780	-	-	-	691983.69	1416081.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1790	-	-	-	691982.99	1416084.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1800	-	-	-	691984.26	1416089.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1810	-	-	-	691986.32	1416090.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1820	-	-	-	691986.26	1416090.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1830	-	-	-	691985.77	1416090.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1840	-	-	-	691985.05	1416093.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:68 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н1850	-	-	-	691986.20	1416098.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1860	-	-	-	691988.22	1416098.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1870	-	-	-	691988.15	1416099.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1880	-	-	-	691987.67	1416098.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1890	-	-	-	691986.92	1416101.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1900	-	-	-	691988.34	1416107.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1910	-	-	-	691976.93	1416110.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1920	-	-	-	691976.07	1416106.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:68 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н1930	-	-	-	691974.55	1416105.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1940	-	-	-	691974.22	1416105.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1950	-	-	-	691974.03	1416105.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1960	-	-	-	691975.44	1416103.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1970	-	-	-	691972.80	1416092.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1980	-	-	-	691971.18	1416090.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1990	-	-	-	691970.93	1416090.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2000	-	-	-	691970.65	1416090.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:68 :

Система координат МСК-51, зона 1

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	-	-	-	691972.08	1416089.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н202О	-	-	-	691970.50	1416087.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н203О	-	-	-	691970.27	1416087.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н204О	-	-	-	691969.98	1416087.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н205О	-	-	-	691971.33	1416085.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н206О	-	-	-	691970.59	1416082.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н207О	-	-	-	691962.08	1416084.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н208О	-	-	-	691961.43	1416086.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:68 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н2090	-	-	-	691961.14	1416086.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2100	-	-	-	691961.23	1416086.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2110	-	-	-	691958.80	1416085.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2120	-	-	-	691958.29	1416087.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2130	-	-	-	691957.95	1416087.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2140	-	-	-	691958.05	1416087.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2150	-	-	-	691955.08	1416086.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2160	-	-	-	691944.33	1416088.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:68 :

Система координат МСК-51, зона 1

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	-	-	-	691943.90	1416090.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2180	-	-	-	691943.56	1416090.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2190	-	-	-	691943.63	1416090.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2200	-	-	-	691940.55	1416089.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2210	-	-	-	691937.98	1416090.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2220	-	-	-	691935.33	1416078.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2230	-	-	-	691941.54	1416077.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2240	-	-	-	691943.45	1416075.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:68 :

Система координат МСК-51, зона 1

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	-	-	-	691943.21	1416075.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2260	-	-	-	691943.48	1416075.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2270	-	-	-	691944.83	1416076.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2280	-	-	-	691950.22	1416075.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2290	-	-	-	691951.88	1416073.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2300	-	-	-	691951.63	1416073.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2310	-	-	-	691951.89	1416073.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2320	-	-	-	691953.29	1416074.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:68 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н2330	-	-	-	691961.92	1416072.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2340	-	-	-	691962.52	1416070.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2350	-	-	-	691962.86	1416071.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2360	-	-	-	691962.75	1416071.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2370	-	-	-	691965.14	1416072.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2380	-	-	-	691970.46	1416070.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2390	-	-	-	691971.04	1416069.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2400	-	-	-	691971.38	1416069.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:68 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н241О	-	-	-	691971.28	1416069.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н242О	-	-	-	691973.71	1416070.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н169О	-	-	-	691979.43	1416068.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:68 :

№ 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	51:27:0020101:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 18
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 51:27:0020101:68 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:71 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н2430	-	-	-	692015.65	1416108.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2440	-	-	-	692024.06	1416150.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2450	-	-	-	692011.74	1416153.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2460	-	-	-	692003.27	1416111.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2430	-	-	-	692015.65	1416108.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:71 :

№ 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	51:27:0020101:8

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 20
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 51:27:0020101:71 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:62 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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	-	-	-	692011.95	1416155.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2480	-	-	-	692014.52	1416167.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2490	-	-	-	692011.63	1416168.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2500	-	-	-	692011.82	1416169.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2510	-	-	-	692011.59	1416169.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2520	-	-	-	692011.88	1416170.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2530	-	-	-	691999.96	1416173.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2540	-	-	-	691999.68	1416171.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:62 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н2550	-	-	-	691999.43	1416171.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2560	-	-	-	691999.26	1416171.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2570	-	-	-	691993.38	1416172.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2580	-	-	-	691990.91	1416160.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2470	-	-	-	692011.95	1416155.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:62 :

№ 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	51:27:0020101:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 22
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 51:27:0020101:62 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:69 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
н259О	-	-	-	691900.41	1416086.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н260О	-	-	-	691911.84	1416084.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н261О	-	-	-	691929.20	1416162.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н262О	-	-	-	691917.87	1416165.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н259О	-	-	-	691900.41	1416086.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:69 :**

№ 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	51:27:0020101:13

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 2
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 51:27:0020101:69 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:70 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
н263О	-	-	-	691891.25	1415990.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н264О	-	-	-	691908.31	1416068.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н265О	-	-	-	691897.09	1416071.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н266О	-	-	-	691879.77	1415992.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н263О	-	-	-	691891.25	1415990.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:70 :**

№ 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	51:27:0020101:6

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 4
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 51:27:0020101:70 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:44 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
н2670	-	-	-	691339.82	1415762.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2680	-	-	-	691351.09	1415809.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2690	-	-	-	691339.81	1415812.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2700	-	-	-	691328.53	1415765.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2670	-	-	-	691339.82	1415762.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:44 :**

№ 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	51:27:0020101:31, 51:27:0020101:37

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 13
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 51:27:0020101:44 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:76 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
н271О	-	-	-	691992.95	1416033.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н272О	-	-	-	691999.24	1416051.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н273О	-	-	-	691950.23	1416066.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н274О	-	-	-	691944.13	1416049.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н271О	-	-	-	691992.95	1416033.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:76 :**

№ 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	51:27:0020101:7

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 26
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 51:27:0020101:76 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:1797 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
н2750	-	-	-	691991.44	1415998.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2760	-	-	-	691994.10	1416010.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2770	-	-	-	691915.39	1416027.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2780	-	-	-	691912.97	1416015.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2750	-	-	-	691991.44	1415998.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:1797 :**

№ 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	51:27:0020101:15

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:1797 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 16
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 51:27:0020101:1797 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:1796 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
н2790	-	-	-	692004.82	1415945.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2800	-	-	-	692014.85	1415993.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2810	-	-	-	692009.02	1415994.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2820	-	-	-	692010.40	1416000.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2830	-	-	-	692012.37	1416002.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2840	-	-	-	692012.72	1416001.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2850	-	-	-	692012.90	1416002.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2860	-	-	-	692011.21	1416003.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:1796 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н2870	-	-	-	692011.84	1416006.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2880	-	-	-	692003.19	1416008.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2890	-	-	-	692002.89	1416010.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2900	-	-	-	692002.64	1416010.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2910	-	-	-	692002.70	1416010.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2920	-	-	-	691998.76	1416009.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2760	-	-	-	691994.10	1416010.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2750	-	-	-	691991.44	1415998.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:1796 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н2930	-	-	-	691991.83	1415998.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2940	-	-	-	691993.94	1415997.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2950	-	-	-	691993.62	1415996.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2960	-	-	-	691993.82	1415996.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2970	-	-	-	691995.15	1415998.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2980	-	-	-	692003.55	1415996.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2990	-	-	-	692003.43	1415995.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3000	-	-	-	692003.53	1415995.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:1796 :								
Система координат МСК-51, зона 1							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
н301О	-	-	-	691993.49	1415948.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н279О	-	-	-	692004.82	1415945.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:1796 :								
№ 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						51:27:0020101:12	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:27:0020101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 14	
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 51:27:0020101:1796 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:01:0000000:2179 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
н302О	-	-	-	691965.79	1416157.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н303О	-	-	-	691970.33	1416176.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н304О	-	-	-	691939.56	1416183.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н305О	-	-	-	691935.36	1416164.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н302О	-	-	-	691965.79	1416157.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:01:0000000:2179 :**

№ 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	51:27:0020101:1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:01:0000000:2179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола, дом 9
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 51:01:0000000:2179 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:57 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
н306О	-	-	-	691516.18	1415820.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н307О	-	-	-	691518.64	1415831.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н308О	-	-	-	691440.30	1415848.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н309О	-	-	-	691437.85	1415837.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н306О	-	-	-	691516.18	1415820.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:57 :**

№ 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	51:27:0020101:29

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 9
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 51:27:0020101:57 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:65 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
н3100	-	-	-	691743.36	1415949.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3110	-	-	-	691745.90	1415960.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3120	-	-	-	691667.52	1415977.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3130	-	-	-	691664.97	1415966.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3100	-	-	-	691743.36	1415949.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:65 :**

№ 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	51:27:0020101:25

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Молодежный, дом 6
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 51:27:0020101:65 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:73 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
н3140	-	-	-	691870.67	1415928.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3150	-	-	-	691874.86	1415946.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3160	-	-	-	691838.40	1415954.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3170	-	-	-	691834.31	1415936.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3140	-	-	-	691870.67	1415928.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:73 :**

№ 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	51:27:0020101:16

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 6
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 51:27:0020101:73 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:46 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н3180	-	-	-	691159.66	1415815.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3190	-	-	-	691159.84	1415808.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3200	-	-	-	691160.24	1415792.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3210	-	-	-	691179.06	1415793.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3220	-	-	-	691178.49	1415815.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3180	-	-	-	691159.66	1415815.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:46 :

№ 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 : 51:27:0020101:46 :

№ 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	51:27:0020101:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 23
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 51:27:0020101:46 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:53 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
н3230	-	-	-	692053.31	1416087.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3240	-	-	-	692052.86	1416085.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3250	-	-	-	692054.30	1416082.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3260	-	-	-	692063.96	1416080.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3270	-	-	-	692066.05	1416082.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3280	-	-	-	692066.52	1416084.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3290	-	-	-	692068.18	1416084.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3300	-	-	-	692071.78	1416083.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:53 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н3310	-	-	-	692071.48	1416081.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3320	-	-	-	692073.26	1416079.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3330	-	-	-	692076.18	1416079.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3340	-	-	-	692078.68	1416081.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3350	-	-	-	692079.15	1416083.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3360	-	-	-	692077.58	1416086.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3370	-	-	-	692080.08	1416098.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3380	-	-	-	692063.45	1416101.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:53 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н3390	-	-	-	692064.51	1416107.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3400	-	-	-	692067.22	1416106.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3410	-	-	-	692067.74	1416109.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3420	-	-	-	692069.24	1416108.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3430	-	-	-	692070.85	1416116.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3440	-	-	-	692069.29	1416116.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3450	-	-	-	692069.83	1416119.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3460	-	-	-	692067.06	1416119.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:53 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н3470	-	-	-	692068.11	1416125.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3480	-	-	-	692084.82	1416121.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3490	-	-	-	692087.33	1416133.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3500	-	-	-	692089.82	1416135.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3510	-	-	-	692090.30	1416138.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3520	-	-	-	692088.61	1416141.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3530	-	-	-	692085.91	1416141.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3540	-	-	-	692083.29	1416140.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:53 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н3550	-	-	-	692083.00	1416138.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3560	-	-	-	692077.72	1416139.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3570	-	-	-	692078.18	1416141.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3580	-	-	-	692076.69	1416144.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3590	-	-	-	692067.09	1416146.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3600	-	-	-	692064.92	1416144.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3610	-	-	-	692064.44	1416142.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3620	-	-	-	692059.22	1416143.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:53 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н3630	-	-	-	692059.50	1416144.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3640	-	-	-	692057.95	1416147.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3650	-	-	-	692055.13	1416147.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3660	-	-	-	692052.43	1416146.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3670	-	-	-	692051.84	1416143.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3680	-	-	-	692053.50	1416140.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3690	-	-	-	692054.96	1416140.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3700	-	-	-	692053.89	1416135.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:53 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н3710	-	-	-	692051.70	1416135.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3720	-	-	-	692049.37	1416134.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3730	-	-	-	692047.39	1416124.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3740	-	-	-	692048.97	1416122.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3750	-	-	-	692051.26	1416122.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3760	-	-	-	692049.06	1416111.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3770	-	-	-	692046.76	1416111.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3780	-	-	-	692044.49	1416110.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:53 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н3790	-	-	-	692042.58	1416100.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3800	-	-	-	692044.00	1416098.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3810	-	-	-	692046.34	1416097.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3820	-	-	-	692045.25	1416092.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3830	-	-	-	692043.85	1416092.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3840	-	-	-	692041.35	1416091.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3850	-	-	-	692040.84	1416088.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3860	-	-	-	692042.48	1416085.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:53 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н3870	-	-	-	692045.30	1416085.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3880	-	-	-	692048.02	1416087.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3890	-	-	-	692048.30	1416088.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3230	-	-	-	692053.31	1416087.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:53 :

№ 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	51:27:0020101:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 24
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 : 51:27:0020101:53 :

№ 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 51:27:0020101:53 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:43 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
н3900	-	-	-	691251.81	1415713.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3910	-	-	-	691251.29	1415728.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3920	-	-	-	691247.81	1415728.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3930	-	-	-	691247.82	1415727.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3940	-	-	-	691201.13	1415725.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3950	-	-	-	691201.08	1415727.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3960	-	-	-	691197.44	1415726.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3970	-	-	-	691197.49	1415725.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:43 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н398О	-	-	-	691197.31	1415725.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н399О	-	-	-	691197.66	1415713.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н400О	-	-	-	691197.95	1415713.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н401О	-	-	-	691198.00	1415712.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н402О	-	-	-	691201.52	1415712.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н403О	-	-	-	691201.47	1415713.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н404О	-	-	-	691208.65	1415714.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н405О	-	-	-	691208.80	1415712.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:43 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н406О	-	-	-	691219.47	1415712.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н407О	-	-	-	691219.42	1415714.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н408О	-	-	-	691226.64	1415714.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н409О	-	-	-	691226.75	1415713.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н410О	-	-	-	691241.08	1415713.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н411О	-	-	-	691241.03	1415715.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н412О	-	-	-	691248.21	1415715.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н413О	-	-	-	691248.40	1415713.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:43 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н3900	-	-	-	691251.81	1415713.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:43 :

№ 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	51:27:0020101:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 15
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 51:27:0020101:43 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:1795 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
н3990	-	-	-	691197.66	1415713.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3980	-	-	-	691197.31	1415725.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4140	-	-	-	691197.12	1415725.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4150	-	-	-	691197.05	1415726.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4160	-	-	-	691193.22	1415726.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4170	-	-	-	691193.22	1415725.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4180	-	-	-	691146.48	1415723.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4190	-	-	-	691146.43	1415725.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:1795 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н4200	-	-	-	691142.81	1415725.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4210	-	-	-	691142.83	1415723.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4220	-	-	-	691142.58	1415723.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4230	-	-	-	691142.89	1415711.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4240	-	-	-	691143.18	1415712.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4250	-	-	-	691143.23	1415710.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4260	-	-	-	691146.86	1415710.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4270	-	-	-	691146.81	1415712.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:1795 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н4280	-	-	-	691153.93	1415712.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4290	-	-	-	691154.06	1415710.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4300	-	-	-	691164.89	1415711.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4310	-	-	-	691164.84	1415712.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4320	-	-	-	691172.00	1415712.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4330	-	-	-	691172.16	1415711.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4340	-	-	-	691186.48	1415711.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4350	-	-	-	691186.43	1415713.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:1795 :

Система координат МСК-51, зона 1

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
н4360	-	-	-	691193.57	1415713.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4370	-	-	-	691193.65	1415712.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4380	-	-	-	691197.45	1415712.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4390	-	-	-	691197.42	1415713.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3990	-	-	-	691197.66	1415713.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:1795 :

№ 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	51:27:0020101:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:1795 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 17
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 51:27:0020101:1795 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:52 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
н4400	-	-	-	692013.58	1416052.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4410	-	-	-	692015.80	1416059.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4420	-	-	-	692000.11	1416064.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4430	-	-	-	691997.96	1416058.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4400	-	-	-	692013.58	1416052.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:52 :**

№ 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	51:27:0020101:41

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 24
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 51:27:0020101:52 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0010101:63 :**

Система координат МСК-51, зона 1

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
н4440	-	-	-	691906.55	1415950.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4450	-	-	-	691908.64	1415955.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4460	-	-	-	691899.55	1415959.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4470	-	-	-	691897.47	1415954.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4440	-	-	-	691906.55	1415950.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0010101:63 :**

№ 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	51:27:0020101:5

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0010101:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск
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 51:27:0010101:63 :

1.	-

Схема границ земельных участков



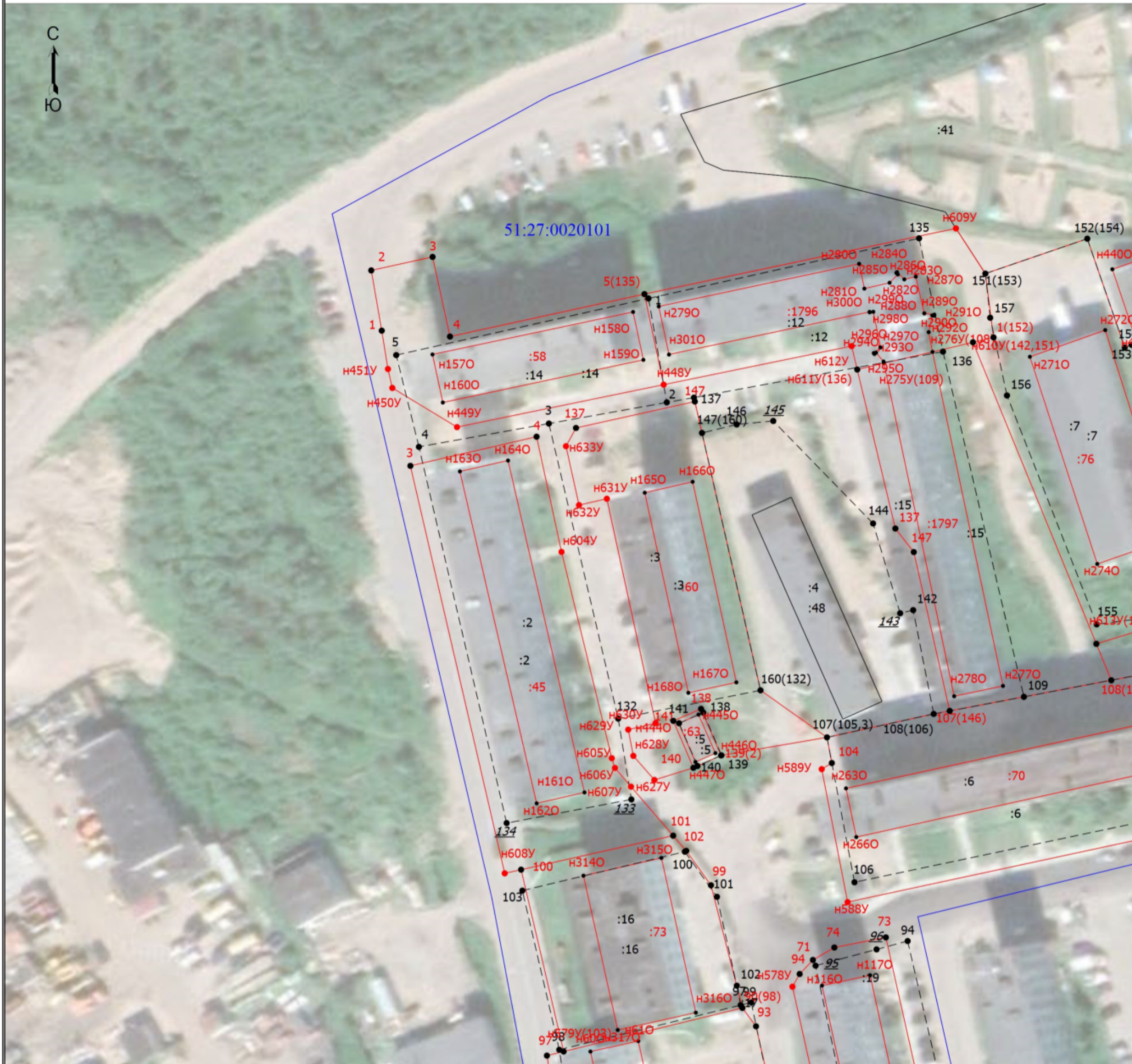
Масштаб 1:2600

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - 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"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 15 - Обозначение ликвидированной характерной точки
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Обозначение ликвидированной характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :14 - Уточняемый земельный участок
- :48 - Кадастровый номер здания
- :1666 - Уточняемое здание
- (red) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (black) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (grey) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (red) - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- (dashed) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 51:27:0020101 - Номер кадастрового квартала
- - 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"
- (blue) - Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



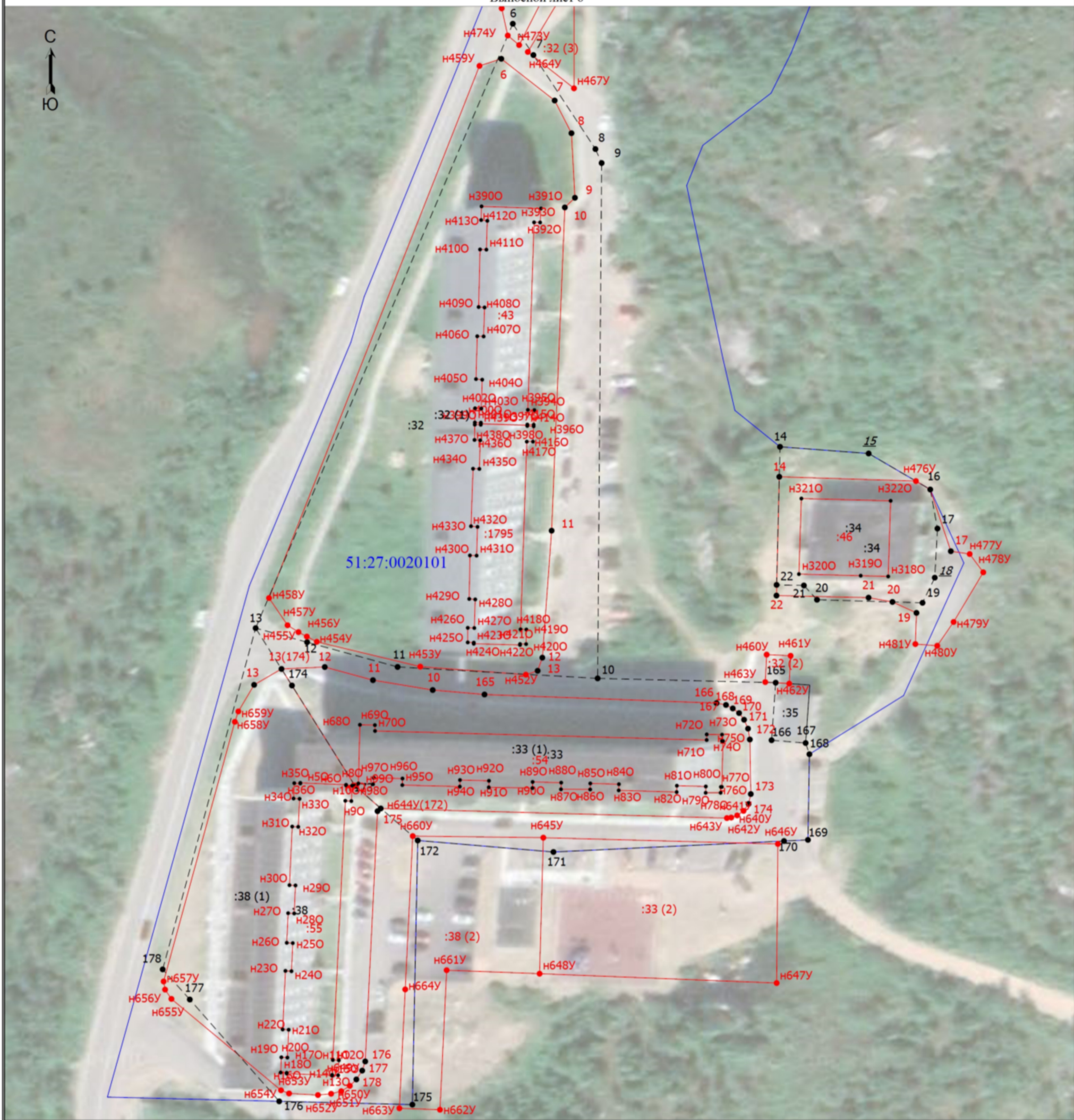
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - 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"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 15 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- H10 - Обозначение новой характерной точки
- :12 - Кадастровый номер земельного участка
- :14 - Уточняемый земельный участок
- :48 - Кадастровый номер здания
- :58 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - - - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 51:27:0020101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6

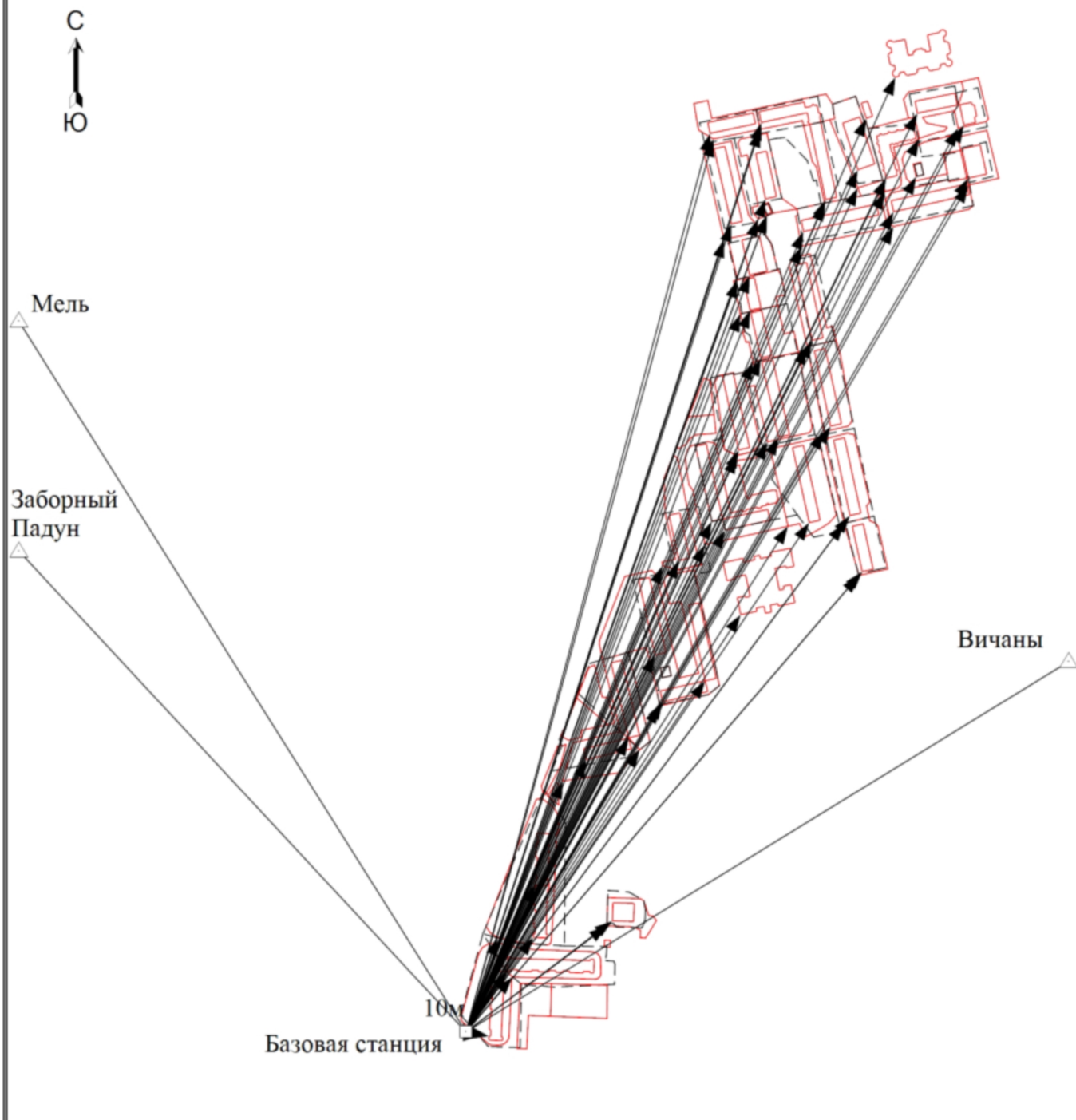


Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ • - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 15 - Обозначение ликвидируемой характерной точки :32 - Кадастровый номер земельного участка :55 - Уточняемое здание — - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности • - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) :32 (1) - Уточняемый контур земельного участка — - Граница кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> • - 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" 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено H10 - Обозначение новой характерной точки :34 - Уточняемый земельный участок — - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - - - - - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности :32 (2) - Образуемый контур земельного участка 51:27:0020101 - Номер кадастрового квартала |
|--|--|

Схема геодезических построений



Масштаб 1:6300

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - 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"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- △ - Пункт государственной геодезической сети

