КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 51:27:0020201

(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: "07" апреля 2023 г., 206, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "24" июля 2023 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: 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"

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: 130, 2016-05-30

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 хпео86@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"

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: 131, 2016-05-30

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

№	№ Реквизиты документа								
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
1	Кадастровый план территории	12.07.2023	КУВИ- 001/2023- 160639550	Кадастровый план территории кадастрового квартала 51:27:0020201	-				

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:27:0020201, расположенного в Мурманской области, ЗАТО г. Заозерск. Основанием для проведения работ является муниципальный контракт от 07.04.2023 г. № 206. В ходе выполнения работ было обследовано 80 объектов недвижимости, из которых 1) 60 объектов были уточнены и внесены в Карта-план территории в координатах; 2) 2 объекта не изменили своего местоположения и работы в отношении них не проводились; 3) 5 объектов были исправлены, устранена реестровая ошибка и внесены в Карта-план территории в координатах; 4) 7 объектов являются линейными сооружениями, местоположение которых при выполнении комплексных кадастровых работах не определяется; 5) 1 объект являются земельным участком под линейными сооружениями, местоположение которых при выполнении комплексных кадастровых работах не определяется; 6) 2 объекта не найдены; 7) 3 объекта находятся в другом кадастром квартале. Кроме того, в ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлены следующие объекты, которые располагаются в кадастровом квартале 51:27:0020201: - здание 51:01:0000000:1846 на земельном участке 51:27:0020201:23; - здание 51:27:0010101:50 на земельном участке 51:27:0020201:15; - здание 51:27:0010101:282 на земельном участке 51:27:0020201:31; - здание ТП-62 (кадастровый номер на найден) на земельном участке 51:27:0020201:33; - здание (кадастровый номер на найден) на земельном участке 51:27:0020201:20; - здание (кадастровый номер на найден) на земельном участке 51:27:0020201:40; - здание (кадастровый номер на найден) около земельного участка 51:27:0020201:1; - здание (кадастровый номер на найден) на земельном участке 51:27:0020201:3. 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, опубликованные на официальном сайте - https://www.zatozaozersk.ru/gradostroitelnoe-zonirovanie/pravila-zemlepolzovaniya-izastroyki-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 33 земельных участков 51:27:0020201:1, 51:27:0020201:11, 51:27:0020201:1141, 51:27:0020201:12, 51:27:0020201:13, 51:27:0020201:14,51:27:0020201:15, 51:27:0020201:16, 51:27:0020201:17, 51:27:0020201:19, 51:27:0020201:2, 51:27:0020201:20,51:27:0020201:21, 51:27:0020201:22, 51:27:0020201:23, 51:27:0020201:24, 51:27:0020201:25, 51:27:0020201:26, 51:27:0020201:27, 51:27:0020201:28, 51:27:0020201:29, 51:27:0020201:3, 51:27:0020201:31, 51:27:0020201:32,51:27:0020201:33, 51:27:0020201:34, 51:27:0020201:35, 51:27:0020201:36, 51:27:0020201:39, 51:27:0020201:4,51:27:0020201:40, 51:27:0020201:42, 51:27:0020201:43, 51:27:0020201:5,

51:27:0020201:6, 51:27:0020201:7, 51:27:0020201:8, 51:27:0020201:9 их местоположение было 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 26.06.2023 г. ООО "ГЕОСЕТЬ". Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:1 (ул. Флотская, д. 2) расположено здание 51:27:0020201:55. Площадь участка при уточнении составляет 2132 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера - зеленая зона, с востока - зеленая зона, с юга - проезд, с запада - территория МКД. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:11 (ул. Флотская, д. 14) расположено здание 51:27:0020201:64. Площадь участка при уточнении составляет 2358 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера - зеленая зона, с востока - территория МКД, с юга - проезд, с запада - проезд. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:1141 (ул. Колышкина) не расположены объекты недвижимости. Площадь участка при уточнении составляет 6001 кв.м, что превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – ограждение, с востока - ограждение, с юга – ограждение, с запада – территория школы. Обоснование реестровой ошибки – граница подвинута к ограждению в сторону дороги. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:12 (ул. Флотская, д. 11) расположено здание 51:27:0020201:1001. Площадь участка при уточнении составляет 3719 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – проезд, с востока – территория МКД, с юга – территория МКД, с запада – проезд. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:13 (ул. Флотская, д. 9) не расположены объекты недвижимости. Площадь участка при уточнении составляет 166 кв.м, что меньше на 10 % исходного значения площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера - ограждение, с востока - ограждение, с юга - ограждение, с запада - ограждение. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:14 (ул. Флотская, д. 9) расположено здание 51:27:0020201:63. Площадь участка при уточнении составляет 3765 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – проезд, с востока – ограждение, с юга – территория МКД, с запада – территория МКД. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:15 (ул. Флотская) расположено здание 51:27:0010101:50. Площадь участка при уточнении составляет 91 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера - территория МКД, с востока - территория МКД, с юга - территория МКД, с запада - территория МКД. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:16 (ул. Флотская, д. 7) расположено здание 51:27:0020201:1006. Площадь участка при уточнении составляет 8086 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – проезд, с востока – территория МКД, с юга – территория МКД, с запада – территория МКД. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:17 (ул. Флотская, д. 12) расположено здание 51:27:0020201:61. Площадь участка при уточнении составляет 2636 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – территория МКД, с востока – проезд, с юга – проезд, с запада – территория МКД. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:19 (ул. Флотская) не расположены объекты недвижимости. Площадь участка при уточнении составляет 149 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – территория МКД, с востока – территория МКД, с юга – территория МКД, с запада – территория МКД. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:2 (ул. Флотская, д. 4) расположено здание 51:27:0020201:999. Площадь участка при уточнении составляет 3133 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – территория административно-бытового объекта, с востока – территория МКД, с юга – проезд, с запада – территория МКД. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:20 (ул. Флотская) не расположены объекты недвижимости, однако, на участке располагается здание с неизвестным кадастровым номером. Площадь участка при уточнении составляет 91 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера территория МКД, с востока – зеленая зона, с юга – территория МКД, с запада –

территория МКД. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:21 (ул. Колышкина, д. 2) расположено здание 51:27:0020201:1011. Площадь участка при уточнении составляет 5036 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – территория МКД и магазина, частично ограждение, с востока – зеленая зона и частично ограждение, с юга – зеленая зона и дорога, с запада – ограждение. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:22 (ул. Колышкина, д. 10) не расположены объекты недвижимости. Площадь участка при уточнении составляет 109 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – ограждение, с востока – ограждение, с юга – ограждение, с запада – ограждение. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:23 (ул. Колышкина, д. 4) расположено здание 51:01:0000000:1846. Площадь участка при уточнении составляет 1983 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – ограждение, с востока – ограждение, с юга – ограждение, с запада – ограждение. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:24 (ул. Колышкина, д. 10) расположено здание 51:27:0020201:46. Площадь участка при уточнении составляет 3034 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – ограждение, с востока – территория МКД, с юга – частично ограждение и территория МКД, с запада – территория МКД. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:25 (ул. Колышкина, д. 6) расположено здание 51:27:0020201:48. Площадь участка при уточнении составляет 2813 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера - территория МКД, с востока - ограждение, с юга - зеленая зона, с запада - территория МКД. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:26 (ул. Колышкина, д. 12) расположено здание 51:27:0020201:45. Площадь участка при уточнении составляет 2131 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – территория МКД, с востока – территория МКД, с юга – территория МКД, с запада – проезд. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:27 (ул. Колышкина, д. 8) расположено здание 51:27:0020201:62. Плошаль участка при уточнении составляет 2528 кв.м. что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – территория МКД, с востока – территория МКД, с юга – зеленая зона, с запада – проезд. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:28 (ул. Колышкина, д. 14) расположено здание 51:27:0020201:44. Площадь участка при уточнении составляет 1908 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – проезд, с востока – проезд, с юга – свободная территория, с запада – ограждение. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:29 (ул. Флотская, д. 4А) расположено здание 51:27:0020201:1003. Площадь участка при уточнении составляет 853 кв.м, что превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – зеленая зона, с востока – территория МКД, с юга – территория МКД, с запада – территория административного здания. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:3 (ул. Флотская, д. 8) расположено здание 51:27:0020201:59. Площадь участка при уточнении составляет 3432 кв.м, что превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – территория административного здания, с востока – территория МКД, с юга – проезд, с запада – территория МКД и проезд. Обоснование реестровой ошибки – исключение проезда. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:31 (ул. Флотская, д. 8) не расположены объекты недвижимости, однако, на участке располагается здание с неизвестным кадастровым номером. Площадь участка при уточнении составляет 3432 кв.м. что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – территория административного здания, с востока – территория МКД, с юга – проезд, с запада – территория МКД и проезд. Обоснование реестровой ошибки – ранее граница проходила с погрешностью относительно закрепленной границы. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:32 (ул. Колышкина) не расположены объекты недвижимости, однако, на участке располагается здание с неизвестным кадастровым номером. Площадь участка при уточнении составляет 89 кв.м. что превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – территория школы, с востока – территория школы, с юга – территория школы, с запада – территория школы. Обоснование реестровой ошибки – отступ в 1 метр от здания ТП. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:33 (ул. Колышкина, д. 16) расположено здание 51:27:0020201:49. Площадь участка при уточнении составляет 20548 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного

происхождения: с севера – зеленая зона, с востока – ограждение, с юга – ограждение, с запада – ограждение. Обоснование реестровой ошибки – по ограждению и включение используемой территории. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:34 не расположены объекты недвижимости. Площадь участка при уточнении составляет 5231 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера - зеленая зона, с востока - зеленая зона, с юга - зеленая зона, с запада - зеленая зона. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:35 (ул. Колышкина, д. 16A) расположено здание 51:27:0020201:50. Площадь участка при уточнении составляет 2086 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – территория нежилого здания, с востока – проезд, с юга – проезд, с запада – ограждение. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:36 (ул. Колышкина, д. 16A) расположено здание 51:27:0020201:47. Площадь участка при уточнении составляет 1943 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – зеленая зона, с востока – проезд, с юга – территория нежилого здания, с запада – ограждение. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:39 (ул. Флотская, д. 20) расположено здание 51:27:0020201:57. Площадь участка при уточнении составляет 4817 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – зеленая зона, с востока – проезд, с юга – зеленая зона, с запада – проезд. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:4 (ул. Флотская, д. 6) расположено здание 51:27:0020201:1005. Площадь участка при уточнении составляет 740 кв.м, что превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – зеленая зона, с востока – территория административно-бытового здания, с юга – территория МКД, с запада – территория МКД. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:40 (ул. Флотская) не расположены объекты недвижимости, однако, на участке располагается здание с неизвестным кадастровым номером. Площадь участка при уточнении составляет 271 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – зеленая зона, с востока – дорога, с юга – зеленая зона, с запада – зеленая зона. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:42 (ул. Флотская, д. 5А) расположено здание 51:27:0020201:51. Площадь участка при уточнении составляет 280 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – территория МКД, с востока – территория МКД, с юга – территории МКД и административно-бытового здания, с запада – территория МКД. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:43 (ул. Флотская, д. 5) расположено здание 51:27:0020201:1004. Площадь участка при уточнении составляет 3787 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – проезд, с востока – территория МКД, с юга – территории магазина и территория административно-бытового здания, с запада – ограждение. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:5 (ул. Флотская, д. 1) расположено здание 51:27:0020201:65. Площадь участка при уточнении составляет 2094 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – проезд, с востока – зеленая зона, с юга – зеленая зона и территория нежилого здания, с запада – территория МКД. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:6 (ул. Флотская, д. 3) расположено здание 51:27:0020201:1002. Площадь участка при уточнении составляет 4303 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – проезд, с востока территория МКД, с юга – территория административного-бытового здания, с запада – территория МКД. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:7 (ул. Флотская, д. 16) расположено здание 51:27:0020201:54. Площадь участка при уточнении составляет 2057 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – территория МКД, с востока – территория МКД, с юга – территория МКД и проезд, с запада – территория МКД. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:8 (ул. Флотская, д. 18) расположено здание 51:27:0020201:60. Площадь участка при уточнении составляет 1746 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – зеленая зона, с востока – территория административного здания, с юга – территория МКД, с запада – территория МКД. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0020201:9 (ул. Флотская, д. 10) расположено здание 51:27:0020201:66. Площадь участка при уточнении составляет 1742 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера - зеленая зона, с востока - территория МКД, с юга - территория МКД, с запада - зеленая зона. В ходе

проведения комплексных кадастровых работ выявлены объекты капитального строительства, в отношении которых рекомендуется провести кадастровые работы по постановке на кадастровый учет, расположенные на земельных участках: 51:27:0020201:33, 51:27:0020201:20, 51:27:0020201:40, 51:27:0020201:1, 51:27:0020201:3. В ходе проведения комплексных каластровых работ выявлено 2 объекта недвижимости и земельных участков. в отношении которых проводить комплексные работы не требуется, в связи с тем, что объекты уточнены и ошибок в местоположении не присутствует: 51:27:0000000:3, 51:27:0020201:1142. В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено 30 объектов капитального строительства, в отношении которых были определены координаты и уточнено местоположение: 51:27:0020201:1001, 51:27:0020201:1002, 51:27:0020201:1003, 51:27:0020201:1004, 51:27:0020201:1005, 51:27:0020201:1006, 51:27:0020201:1011,51:27:0020201:44, 51:27:0020201:45, 51:27:0020201:46, 51:27:0020201:47, 51:27:0020201:48, 51:27:0020201:49, 51:27:0020201:40, 51:27:002051:27:0020201:50, 51:27:0020201:51, 51:27:0020201:54, 51:27:0020201:55, 51:27:0020201:57, 51:27:0020201:59,51:27:0020201:60, 51:27:0020201:61, 51:27:0020201:62, 51:27:0020201:63, 51:27:0020201:64, 51:27:0020201:65, 51:27:0020201:66, 51:27:0020201:999, 51:01:00000000:1846, 51:27:0010101:50, 51:27:0010101:282. В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлен 2 объекта капитального строительства, местоположение которых не установлены: 51:27:0020201:58, 51:27:0020201:70. В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено 7 объектов капитального строительства, линейные сооружения, уточнение которых не проводится в рамках комплексных кадастровых работ: 51:27:0020201:52, 51:27:0020201:53, 51:27:0020201:56, 51:27:0020201:68, 51:27:0020201:69, 51:27:0020201:71, 51:27:0020201:72. В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлен 1 объект, который является земельным участком под линейными сооружениями, местоположение которых при выполнении комплексных кадастровых работах не определяется: 51:27:0000000:7. В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено 3 объекта, которые находятся в другом кадастром квартале: 51:27:0020201:67, 51:27:0020201:73, 51:27:0020201:74. 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 земельных участков в кадастровом квартале 51:27:0020201 необходимо провести работу по изменению границ территориальных зон с реестровыми номерами 51:27-7.8, 51:27-7.3, 51:27-7.4, 51:27-7.5, 51:27-7.2, 51:27-7.1. При изменении данных территориальных зон прошу опираться на координаты уточненных земельных участков, приведенных в Картаплане. 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 – 26.06.2023 года. Дата геодезической съемки объектов недвижимости – 26.06.2023 года. Работы выполнены в соответствии с Приказом Росреестра № П/0337 от 04.08.2021 года (ред. от 20.06.2022) "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 (ред. от 13.06.2023), а также в соответствии с федеральным законом "О государственной регистрации недвижимости" №218-ФЗ от 13.07.2015 года (ред. от 13.06.2023). 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» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "31" октября 2016 г. N 011).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	n		Система коорди			Дата обследования "26" июня 2023 г.			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	е пункта нат пункта, м ческой пункта		Сведения о состоянии				
	сети	cern in rain shaku	еской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	государств енная, 3	Мель, 5.3 м Центр 99 оп (7659), пирамида	МСК-51, зона 1	693170.25	1410871.82	Отсутствует	Сохранился	Сохранился	
2	государств енная, 2	Вичаны, 5.4 м Центр 99 оп (8968), пирамида	МСК-51, зона 1	690744.98	1418375.10	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
3		Заборный Падун, 5.3 м Центр 99 оп, пирамида		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)	RH13679262	Свидетельство о поверке № С- ГСХ/31-03-2023/235341562 от 31.03.2023 г., действительно до 30.03.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M4 GNSS (заводской номер RH13679304)	RH13679304	Свидетельство о поверке № С- ГСХ/31-03-2023/235341564 от 31.03.2023 г., действительно до 30.03.2024 г.
3	Тахеометр электронный Trimble M3 DR 5" (заводской номер 110018)	110018	Свидетельство о поверке № С- ГКФ/13-10-2022/192935623 от 13.10.2022 г., действительно до 12.10.2023 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:16:

Система координат МСК-51, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	690974.08	1416240.87	690930.88	1416158.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
2	690907.59	1416288.81	690948.18	1416189.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
3	690857.22	1416210.79	690947.98	1416193.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
4	690857.67	1416207.11	690950.66	1416199.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
5	690858.25	1416202.81	690973.58	1416240.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н1У	-	-	690909.55	1416286.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:16:

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1					(значения Mt, м	8
1	2	3	4	5	6 Метод	7	0
6	690930.35	1416159.47	690907.16	1416288.14	метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
7	690948.74	1416188.67	690857.47	1416208.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
8	690948.84	1416194.41	690858.16	1416206.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н2У	-	-	690858.84	1416201.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
1	690974.08	1416240.87	690930.88	1416158.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	2	35.17	-	-	
2	3	4.59	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
3	4	6.42	-	-
4	5	46.49	-	-
5	н1У	79.02	-	-
н1У	6	2.95	-	-
6	7	93.62	-	-
7	8	2.74	-	-
8	н2У	4.33	-	-
н2У	1	84.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:16:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, 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	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	8086 ± 31
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{8086}=31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	8205
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	119
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	общественно-деловая 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	51:27:0020201:1006
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:16:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:23:

Система координат МСК-51, зона 1

	аты, м			Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
9	690897.75	1416317.96	690864.09	1416275.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
10	690862.87	1416341.18	690894.76	1416314.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
11	690835.23	1416297.24	690862.88	1416338.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
12	690866.28	1416275.68	690859.77	1416335.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
нЗУ	-	-	690832.75	1416295.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
9	690897.75	1416317.96	690864.09	1416275.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
9	10	49.24	-	-
10	11	39.98	-	-
11	12	3.97	-	-
12	нЗУ	48.67	-	-
нЗУ	9	37.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:23:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Колышкина, 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 ($P \pm \Delta P$), м2	1983 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1983}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2002
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	детская музыкальная школа
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	51:01:0000000:1846
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:23:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:24:

Система координат МСК-51, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
2	690907.59	1416288.81	690848.13	1416198.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
13	690889.67	1416302.36	690857.47	1416208.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
14	690900.39	1416316.15	690907.16	1416288.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
9	690897.75	1416317.96	690891.47	1416299.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
12	690866.28	1416275.68	690895.02	1416304.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н4У	-	-	690897.29	1416307.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:24:

Система координат МСК-51, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ погреш координа границ (М		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки			
	X	Y	X	Y	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
15	690825.56	1416212.63	690899.22	1416310.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
16	690851.06	1416196.60	690894.76	1416314.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
4	690857.67	1416207.11	690864.09	1416275.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
3	690857.22	1416210.79	690865.73	1416274.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н5У	-	-	690852.65	1416255.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
15	-	-	690825.56	1416212.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:24:

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	IOTI I M			_	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	д	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
2	690907.59	1416288.81	690848.13	1416198.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
						-	
17	690894.26	1416291.98	690882.18	1416277.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
18	690884.13	1416277.05	690892.99	1416292.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
19	690877.93	1416281.43	690888.38	1416296.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
20	690887.97	1416296.74	690877.20	1416281.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
17	690894.26	1416291.98	690882.18	1416277.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:24:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
2	13	13.94	-	-
13	14	93.62	-	-
14	9	19.62	-	-
9	12	6.15	-	-
12	н4У	3.77	-	-
н4У	15	3.20	-	-
15	16	5.68	-	-
16	4	49.24	-	-
4	3	1.95	-	-
3	н5У	23.22	-	-
н5У	15	50.49	-	-
15	2	26.66	-	-
17	18	18.17	-	-
18	19	5.84	-	-
19	20	18.43	-	-
20	17	6.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:24:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Колышкина, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3034 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3034}=19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2941		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	93		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

:	ровым номером 51:27:0020201:24:	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020201:46 (многоквартирный дом
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с к	аластровым номером 51:27:0020201:24 :
1.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:25:

Система координат МСК-51, зона 1

	Координаты, м				Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	опреде резул выпол компл	лены в изтате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
12	690866.28	1416275.68	690825.56	1416212.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
11	690835.23	1416297.24	690852.57	1416255.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
21	690794.35	1416232.26	690865.73	1416274.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
15	690825.56	1416212.63	690864.09	1416275.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н3У	-	-	690832.75	1416295.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н6У	-	-	690830.10	1416290.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:25:

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	0
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	690793.27	1416232.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н8У	-	-	690811.64	1416221.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н9У	-	-	690820.16	1416216.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н10У	-	-	690822.80	1416214.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
12	690866.28	1416275.68	690825.56	1416212.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
12	11	50.36	-	-	
11	21	23.36	-	-	
	•				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
21	15	1.95	-	-
15	нЗУ	37.02	-	-
н3У	н6У	5.40	-	-
н6У	н7У	68.33	-	-
н7У	н8У	21.70	-	-
н8У	н9У	10.07	-	-
н9У	н10У	3.12	-	-
н10У	12	3.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:25:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Колышкина, 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 ($P \pm \Delta P$), м2	2813 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2813}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2833
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	51:27:0020201:48 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:25:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:22 :

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
17	690894.26	1416291.98	690882.18	1416277.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
20	690887.97	1416296.74	690892.99	1416292.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
19	690877.93	1416281.43	690888.38	1416296.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
18	690884.13	1416277.05	690877.20	1416281.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
17	690894.26	1416291.98	690882.18	1416277.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м части границ		(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
17	20	18.17	-	-	
20	19	5.84	-	-	
19	18	18.43	-	-	
18	17	6.12	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:22:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Колышкина
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	109 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{109}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	107
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под объекты инженерных коммуникаций
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:22:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:40:

Система координат МСК-51, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X Y		определены в результате выполнения		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
22	690949.89	1416031.08	690940.06	1416020.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
23	690936.87	1416041.14	690947.65	1416030.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
24	690925.98	1416027.03	690950.19	1416031.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
25	690936.22	1416019.44	690937.14	1416041.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
26	690937.83	1416019.11	690926.03	1416027.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
27	690939.53	1416019.81	690936.35	1416020.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:40:

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
1	2	3	4	5	6	7	8
28	690946.43	1416028.81	690937.94	1416019.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
29	690948.00	1416030.56	-	-	-	0.1	-
22	690949.89	1416031.08	690940.06	1416020.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:40:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
22	23	12.50	-	-	
23	24	2.72	-	-	
24	25	16.63	-	-	
25	26	18.12	-	-	
26	27	12.69	-	-	
27	28	1.66	-	-	
28	22	2.34	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская
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 51:27:0020201:40:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	271 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{271}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	267
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение и обслуживание здания трансформаторной подстанции
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:40 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:36:

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных гочек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1		2		-	(8	
1	2	3	4	5	6 Метод	7	0	
30	690883.13	1416083.76	690857.09	1416056.50	метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
31	690847.33	1416107.67	690853.73	1416051.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
32	690827.88	1416074.66	-	-	-	0.1	-	
н11У	-	-	690877.80	1416035.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
33	690855.82	1416056.21	-	-	-	0.1	-	
34	690852.97	1416051.74	690899.81	1416071.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
35	690863.10	1416044.93	690877.08	1416086.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:36:

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
36	690866.42	1416050.02	690861.06	1416096.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н12У	-	-	690858.83	1416098.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н13У	-	-	690839.62	1416067.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
30	690883.13	1416083.76	690857.09	1416056.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:36:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
30	31	6.25	-	-	
31	н11У	28.73	-	-	
н11У	34	42.12	-	-	
34	35	27.15	-	-	
35	36	19.07	-	-	
36	н12У	2.69	-	-	
н12У	н13У	35.83	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:36:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н13У	30	20.86	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:36:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Колышкина, дом 16б
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	1943 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1943}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1848
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	95
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	образование
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	51:27:0020201:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:36:

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:35:

Система координат МСК-51, зона 1

Координ			аты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
31	690847.33	1416107.67	690858.83	1416098.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
37	690810.67	1416132.15	690810.94	1416129.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
38	690807.55	1416134.29	690807.86	1416127.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
39	690791.51	1416108.72	690793.31	1416104.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
40	690788.13	1416103.37	690791.75	1416099.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н14У	-	-	690822.66	1416079.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:35:

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	690826.01	1416076.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
41	690789.50	1416102.49	-	-	-	0.1	-
н13У	-	-	690839.62	1416067.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
42	690791.06	1416100.44	-	-	-	0.1	-
43	690791.01	1416098.99	-	-	-	0.1	-
32	690827.88	1416074.66	-	-	-	0.1	-
31	690847.33	1416107.67	690858.83	1416098.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:35:

Обозначение ча	асти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1 2		3	4	5	
31	37	57.15	-	-	
37	38	3.73	-	-	
38	39	27.22	-	-	
39	40	5.02	-	-	
40	н14У	37.03	-	-	
н14У	н15У	4.05	-	-	
н15У	н13У	16.26	-	-	
н13У	31	35.83	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:35:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Колышкина, дом 16а
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	2086 ± 16
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2086}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2197
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	111
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	образование
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	51:27:0020201:50
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:35 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:28:

Система координат МСК-51, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
38	690807.55	1416134.29	690789.59	1416108.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
57	690784.38	1416148.87	690791.51	1416108.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
58	690753.93	1416168.03	690803.07	1416126.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
59	690738.09	1416142.84	690803.29	1416132.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
60	690741.54	1416140.83	690801.38	1416135.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
39	690791.51	1416108.72	690786.91	1416144.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:28:

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н24У	-	-	690763.46	1416159.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н25У	-	-	690751.17	1416167.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н26У	-	-	690735.71	1416141.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н27У	-	-	690762.99	1416125.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н28У	-	-	690783.48	1416111.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
38	690807.55	1416134.29	690789.59	1416108.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:28:

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
38	57	2.03	-	-	
57	58	21.14	-	-	
58	59	5.94	-	-	
59	60	3.43	-	-	
60	39	17.22	-	-	
39	н24У	27.92	-	-	
н24У	н25У	14.46	-	-	
н25У	н26У	29.72	-	-	
н26У	н27У	32.01	-	-	
н27У	н28У	24.49	-	-	
н28У	38	7.14	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:28:

$N_2 \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Колышкина, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1908 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1908}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1894
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4.	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:28 :
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:13:

Система координат МСК-51, зона 1

	Координ					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
61	690906.06	1416139.07	690896.85	1416118.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н29У	-	-	690901.77	1416127.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
62	690898.83	1416143.79	690907.10	1416135.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
63	690892.15	1416133.39	690900.31	1416140.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н30У	-	-	690894.84	1416131.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
64	690885.87	1416123.62	690889.36	1416123.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:13:

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м Формулы, применен		Формулы, примененные для				
Обозначение характерных точек границ	пеестве непвижимости (определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
65	690893.38	1416119.05	-	-	-	0	-
66	690899.48	1416128.49	-	-	-	0	-
61	690906.06	1416139.07	690896.85	1416118.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:13:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
61	н29У	9.48	-	-	
н29У	62	10.26	-	-	
62	63	8.05	-	-	
63	н30У	10.05	-	-	
н30У	64	10.05	-	-	
64	61	8.66	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:13:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская
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	166 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{166}=5$

рощадь земельного участка согласно сведениям Единого сударственного реестра недвижимости (Ркад), м2 денка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 дедельные минимальный и максимальный размеры мельного участка (Рмин и Рмакс), м2 дя (виды) разрешенного использования делонительные сведения об использовании земельного астка дастровый или иной государственный учетный номер нвентарный) здания, сооружения, объекта завершенного строительства, расположенного на мельном участке дедения о земельных участках (землях общего пызования, территории общего пользования), средством которых обеспечивается доступ дые сведения ия к сведения об уточняемом земельном участке с ка	43 под объекты инженерных коммуникаци
сударственного реестра недвижимости (Ркад), м2 денка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 редельные минимальный и максимальный размеры мельного участка (Рмин и Рмакс), м2 да (виды) разрешенного использования ополнительные сведения об использовании земельного астка дастровый или иной государственный учетный номер нвентарный) здания, сооружения, объекта завершенного строительства, расположенного на мельном участке едения о земельных участках (землях общего пользования), средством которых обеспечивается доступ ные сведения	43 под объекты инженерных коммуникаци
редельные минимальный и максимальный размеры иельного участка (Рмин и Рмакс), м2 гд (виды) разрешенного использования ополнительные сведения об использовании земельного астка дастровый или иной государственный учетный номер ивентарный) здания, сооружения, объекта завершенного строительства, расположенного на иельном участке едения о земельных участках (землях общего пользования), средством которых обеспечивается доступ ные сведения	- под объекты инженерных коммуникаци
мельного участка (Рмин и Рмакс), м2 гд (виды) разрешенного использования полнительные сведения об использовании земельного астка дастровый или иной государственный учетный номернвентарный) здания, сооружения, объекта завершенного строительства, расположенного на мельном участке едения о земельных участках (землях общего пользования), средством которых обеспечивается доступные сведения	- - -
ополнительные сведения об использовании земельного астка дастровый или иной государственный учетный номер нвентарный) здания, сооружения, объекта завершенного строительства, расположенного на мельном участке едения о земельных участках (землях общего пьзования), средством которых обеспечивается доступ ные сведения	- - -
астка дастровый или иной государственный учетный номер нвентарный) здания, сооружения, объекта завершенного строительства, расположенного на мельном участке едения о земельных участках (землях общего льзования, территории общего пользования), средством которых обеспечивается доступ	- - -
нвентарный) здания, сооружения, объекта завершенного строительства, расположенного на мельном участке едения о земельных участках (землях общего пьзования), средством которых обеспечивается доступ ные сведения	- - - адастровым номером 51:27:0020201:13
льзования, территории общего пользования), средством которых обеспечивается доступ ные сведения	- - адастровым номером 51:27:0020201:13
ные сведения	- адастровым номером 51:27:0020201:13
-	адастровым номером 51:27:0020201:13

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:11:

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
							0
1	2	3	4	5	6	7	8
67	690958.51	1416139.92	690961.13	1416138.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде	0.10	-
н31У	-	-	690958.63	1416140.22	лений) Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
68	690935.77	1416155.64	690937.66	1416154.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
69	690933.55	1416157.21	-	-	-	0	-
70	690909.54	1416122.24	690935.34	1416149.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
71	690892.30	1416097.13	690927.40	1416137.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:11:

Система координат МСК-51, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X Y		X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
72	690918.84	1416078.99	690922.12	1416131.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н32У	-	-	690904.13	1416104.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н33У	-	-	690897.83	1416087.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н34У	-	-	690897.56	1416082.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н35У	-	-	690901.32	1416077.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н36У	-	-	690915.71	1416067.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:11:

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компл	пределены в результате опреде от опреде опр		Описание	
	X	Y	Х У		динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
67	690958.51	1416139.92	690961.13	1416138.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
67	н31У	3.01	-	-	
н31У	68	25.28	-	-	
68	70	5.58	-	-	
70	71	14.36	-	-	
71	72	7.53	-	-	
72	н32У	33.18	-	-	
н32У	н33У	17.69	-	-	
н33У	н34У	5.09	-	-	
н34У	н35У	6.30	-	-	
н35У	н36У	17.34	-	-	
н36У	67	84.15	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:11:

Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, дом 14
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2358 ± 17
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:11:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta D = 3.5 * M_t * \sqrt{D} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23.58} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2274
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	84
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям о	б уточняемом земельном	участке с кадаст	ровым номером	м 51:27:0020201:11 :

1.	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:12 :

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для							
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином результате государственном реестре недвижимости комплексных кадастровых рабо		результате выполнения		одержатся в Едином государственном выполнения комплексных кадастровых работ		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых р		определены в Мето, опред опред опред опред опред опред опред ления комплексных кадастровых работ динат		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8						
70	690909.54	1416122.24	690895.25	1416083.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-						
66	690899.48	1416128.49	690898.05	1416105.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-						
65	690893.38	1416119.05	690909.54	1416122.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-						
64	690885.87	1416123.62	690901.77	1416127.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-						
63	690892.15	1416133.39	690896.85	1416118.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-						
73	690834.44	1416170.05	690889.36	1416123.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:12:

Система координат МСК-51, зона 1

	Координаты, м				Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государс	содержатся в Едином государственном выпо реестре недвижимости комп		лены в ътате інения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
37	690810.67	1416132.15	690894.84	1416131.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
31	690847.33	1416107.67	690848.53	1416160.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
30	690883.13	1416083.76	690838.69	1416166.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
71	690892.30	1416097.13	690830.70	1416171.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н37У	-	-	690824.36	1416162.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н38У	-	-	690810.10	1416141.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:12:

Система координат МСК-51, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X			динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	690808.43	1416139.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н40У	-	-	690814.69	1416135.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н41У	-	-	690884.67	1416088.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
70	690909.54	1416122.24	690895.25	1416083.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
						-	
74	690846.13	1416156.99	690842.38	1416151.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
75	690842.06	1416150.89	690846.45	1416157.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:12:

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для					
Обозначение характерных точек границ	определены в содержатся в Едином государственном реестре недвижимости комплексных кадастровых рабо		государственном		результате выполнения		результате выполнения комплексных		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
76	690831.87	1416157.53	690836.20	1416164.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-				
77	690835.84	1416163.74	690832.19	1416157.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-				
74	690846.13	1416156.99	690842.38	1416151.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
70	66	21.77	-	-	
66	65	20.30	-		
65	64	9.14		-	
64	63	9.48	-	-	
63	73	8.66	-	-	
73	37	10.05	-	-	
37	31	54.58	-	-	
31	30	11.63	-	-	
30	71	9.38	-	-	
71	н37У	11.45	-	-	
н37У	н38У	25.47	-	-	
н38У	н39У	2.19	-	-	
н39У	н40У	7.71	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:12:

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н40У	н41У	84.28	-	-
н41У	70	11.42	-	-
74	75	7.49	-	-
75	76	12.25	-	-
76	77	7.48	-	-
77	74	12.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:12:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3719 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3719}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3834
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	115
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	51:27:0020201:1001 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:12:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:14:

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых раб		выполнения		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
69	690933.55	1416157.21	690909.54	1416122.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
6	690930.35	1416159.47	690922.40	1416141.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
5	690858.25	1416202.81	690929.08	1416151.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
4	690857.67	1416207.11	690932.56	1416157.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
16	690851.06	1416196.60	690930.88	1416158.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
73	690834.44	1416170.05	690858.84	1416201.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:14:

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	аты, м	аты, м		Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	реестре недвижимости комплексных		результате выполнения		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
63	690892.15	1416133.39	690858.16	1416206.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
62	690898.83	1416143.79	690857.47	1416208.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
61	690906.06	1416139.07	690848.13	1416198.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
66	690899.48	1416128.49	690842.00	1416188.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
70	690909.54	1416122.24	690830.70	1416171.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
30	-	-	690838.69	1416166.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:14:

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
31	-	-	690848.53	1416160.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н30У	-	-	690894.84	1416131.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
63	-	-	690900.31	1416140.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
62	-	-	690907.10	1416135.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н29У	-	-	690901.77	1416127.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
69	690933.55	1416157.21	690909.54	1416122.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м части границ		(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
69	6	23.02	-	-	
6	5	12.07	-	-	
5	4	7.15	-	-	
4	16	1.94	-	-	
16	73	84.03	-	-	
73	63	4.33	-	-	
63	62	2.73	-	-	
62	61	13.93	-	-	
61	66	11.51	-	-	
66	70	20.40	-	-	
70	30	9.38	-	-	
30	31	11.63	-	-	
31	н30У	54.58	-	-	
н30У	63	10.05	-	-	
63	62	8.05	-	-	
62	н29У	10.26	-	-	
н29У	69	9.14	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:14:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, дом 9
	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	3765 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3765}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3628
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	137
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристи 1 Кадастровый или иной тоударственный учетный номер (инвентирный) 3 авания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 51:27:0020201:63 (многоквартир земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ - 10. Иные сведения - 4. Нояспения к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым помером 51:27:0020 1. -	
8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения о уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020	стики
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения о уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020	
9. пользования, территории общего пользования), - посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020	гирный дом)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020	
	020201:14 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:26:

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
16	690851.06	1416196.60	690808.43	1416139.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
15	690825.56	1416212.63	690810.10	1416141.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
57	690784.38	1416148.87	690824.36	1416162.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
71	-	-	690830.70	1416171.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
38	690807.55	1416134.29	690842.00	1416188.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
37	690810.67	1416132.15	690848.13	1416198.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:26:

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
73	690834.44	1416170.05	690822.80	1416214.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	1	
н42У	-	-	690783.83	1416152.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н43У	-	-	690804.34	1416139.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
16	690851.06	1416196.60	690808.43	1416139.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовани местоположения грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
16	15	2.19	-	-	
15	57	25.47	-	-	
57	71	11.45	-	-	
71	38	20.40	-	-	
38	37	11.51	-	-	
37	73	29.92	-	-	
73	н42У	72.75	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н42У	н43У	24.28	-	-		
н43У	16	4.10	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:26:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Колышкина, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2131 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2131}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2326
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	195
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:26 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:27:

Система координат МСК-51, зона 1

Коорди			аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
15	690825.56	1416212.63	690783.83	1416152.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
21	690794.35	1416232.26	690822.80	1416214.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н9У	-	-	690820.16	1416216.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
58	690753.93	1416168.03	690811.64	1416221.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
57	690784.38	1416148.87	690793.27	1416232.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н44У	-	-	690758.79	1416178.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:27:

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		выполнения		Метод опреде ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	690754.89	1416171.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	ı
15	690825.56	1416212.63	690783.83	1416152.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
15	21	72.75	-	-
21	н9У	3.12	-	-
н9У	58	10.07	-	-
58	57	21.70	-	-
57	н44У	64.32	-	-
н44У	н45У	7.87	-	-
н45У	15	34.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:27:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Колышкина, 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 51:27:0020201:27:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2528 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2528} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2764
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	236
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:27 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:21:

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
78	690954.53	1416376.34	690894.76	1416314.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
79	690907.34	1416412.00	690899.22	1416310.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
10	690862.87	1416341.18	690901.11	1416313.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
9	690897.75	1416317.96	690903.93	1416313.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
14	690900.39	1416316.15	690907.00	1416310.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
80	690903.93	1416313.37	690909.65	1416314.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:21:

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	IOTEL M			_	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения		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	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
81	690907.00	1416310.93	690916.58	1416320.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
82	690909.65	1416314.08	-	-	-	0.1	-
н46У	-	-	690932.51	1416339.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
83	690914.81	1416321.81	690948.86	1416360.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
84	690915.66	1416321.18	690955.20	1416369.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
85	690929.85	1416340.76	690957.69	1416372.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
86	690928.51	1416341.60	690954.61	1416374.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:21:

Система координат МСК-51, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
87	690944.84	1416363.40	690947.94	1416380.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н47У	-	-	690924.02	1416398.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н48У	-	-	690920.83	1416402.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н49У	-	-	690919.91	1416406.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н50У	-	-	690915.45	1416411.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н51У	-	-	690904.66	1416409.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:21:

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
11	-	-	690862.88	1416338.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
78	690954.53	1416376.34	690894.76	1416314.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:21:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
78	79	5.68	-	-	
79	10	3.14	-	-	
10	9	2.84	-	-	
9	14	3.92	-	-	
14	80	4.12	-	-	
80	81	9.70	-	-	
81	н46У	24.86	-	-	
н46У	83	26.53	-	-	
83	84	10.57	-	-	
84	85	4.04	-	-	
85	86	3.94	-	-	
86	87	8.58	-	-	
87	н47У	30.30	-	-	
н47У	н48У	5.03	-	-	
н48У	н49У	3.36	-	-	
н49У	н50У	7.08	-	-	
н50У	н51У	10.97	-	-	
н51У	11	82.76	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:21:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
11	78	39.98	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:21:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Колышкина, 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 ($P \pm \Delta P$), м2	5036 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5036}=25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4727
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	309
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	административно - бытовые объекты
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	51:27:0020201:1011
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:21:

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:19 :

Система координат МСК-51, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	7	3	Метод	,	
88	690934.26	1416337.41	690921.24	1416317.32	спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде	0.10	-
					лений)		
85	690929.85	1416340.76	690937.32	1416336.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
84	690915.66	1416321.18	690932.51	1416339.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
89	690920.12	1416317.94	690916.58	1416320.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
90	690924.84	1416324.51	-	-	-	0	-
88	690934.26	1416337.41	690921.24	1416317.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
88	85	24.68	-	-	
85	84	6.21	-	-	
84	89	24.86	-	-	
89	88	5.86	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:19:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская
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	149 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{149}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	133
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под объекты инженерных коммуникаций
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:19:

1	ı
1.	ı
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:43:

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
91	690999.44	1416270.61	690979.21	1416236.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
90	690924.84	1416324.51	690982.26	1416241.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
89	690920.12	1416317.94	690989.60	1416250.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
84	690915.66	1416321.18	690990.29	1416253.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
83	690914.81	1416321.81	690997.41	1416265.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
82	690909.65	1416314.08	691000.42	1416269.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:43:

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	A	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
92	690918.60	1416307.25	690926.43	1416323.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
93	690919.92	1416304.86	690921.24	1416317.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
94	690912.71	1416294.95	690916.58	1416320.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
95	690905.69	1416299.99	690909.65	1416314.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
96	690895.02	1416304.94	690920.47	1416305.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
97	690901.11	1416313.01	690921.00	1416303.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:43:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
80	690903.93	1416313.37	690913.13	1416292.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
14	690900.39	1416316.15	690905.02	1416299.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
13	690889.67	1416302.36	690897.29	1416307.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
96	-	-	690895.02	1416304.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
2	690907.59	1416288.81	690891.47	1416299.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
1	690974.08	1416240.87	690909.55	1416286.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:43:

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
98	690980.10	1416236.85	690973.58	1416240.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
99	690991.15	1416254.15	-	-	-	0	-
91	690999.44	1416270.61	690979.21	1416236.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:43:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
91	90	5.57	-	-	
90	89	11.62	-	-	
89	84	3.95	-	-	
84	83	13.88	-	-	
83	82	5.11	-	-	
82	92	91.24	-	-	
92	93	7.96	-	-	
93	94	5.86	-	-	
94	95	9.70	-	-	
95	96	13.61	-	-	
96	97	2.79	-	-	
97	80	12.91	-	-	
80	14	10.19	-	-	
14	13	11.80	-	-	
13	96	3.77	-	-	
96	2	6.15	-	-	
2	1	22.57	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:43:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	98	79.02	-	-	
98	91	6.75	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:43:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, дом 5
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	3787 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3787}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3765
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	51:27:0020201:1004 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:43:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:6:

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
<u> </u>		3	4	3	Метод	1	<u> </u>
100	691030.92	1416301.03	691000.42	1416269.98	спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
101	690958.29	1416359.07	691014.70	1416289.28	метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
102	690955.41	1416355.27	691025.41	1416307.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н52У	-	-	690964.59	1416354.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
103	690948.41	1416360.60	-	-	-	0.1	-
87	690944.84	1416363.40	690958.29	1416359.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:6:

Система координат МСК-51, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
86	690928.51	1416341.60	690955.75	1416355.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
85	690929.85	1416340.76	690948.86	1416360.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
88	690934.26	1416337.41	690932.51	1416339.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
90	690924.84	1416324.51	690937.32	1416336.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
91	690999.44	1416270.61	690926.43	1416323.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
104	691016.57	1416292.05	-	-	-	0	-
100	691030.92	1416301.03	691000.42	1416269.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:6:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
100	101	24.01	-	-	
101	102	21.33	-	-	
102	н52У	76.50	-	-	
н52У	87	8.00	-	-	
87	86	4.24	-	-	
86	85	8.62	-	-	
85	88	26.53	-	-	
88	90	6.21	-	-	
90	91	16.71	-	-	
91	100	91.24	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:6:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, дом 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4303 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4303}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4447
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	144
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	51:27:0020201:1002
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:6 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:20 :

Система координат МСК-51, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		ьтате інения ексных	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
						·		
1	2	3	4	5	6	7	8	
105	690961.94	1416363.85	690955.75	1416355.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
106	690954.95	1416369.16	690962.06	1416364.19	метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
103	690948.41	1416360.60	690955.20	1416369.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
102	690955.41	1416355.27	690948.86	1416360.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
101	690958.29	1416359.07	-	-	-	0.1	-	
105	690961.94	1416363.85	690955.75	1416355.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
105	106	10.60	-	-	
106	103	8.56	-	-	
103	102	10.57	-	-	
102	105	8.62	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская
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	91 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{9}1=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	95
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	инженерные коммуникации
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:20 :

1.	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:1:

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		государственном выполнения реестре недвижимости комплексных кадастровых рабо		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
107	691115.41	1416276.36	691103.32	1416255.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
108	691047.17	1416317.54	691116.48	1416278.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
109	691033.63	1416296.84	691045.75	1416319.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
110	691097.53	1416259.11	691030.28	1416298.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
111	691103.32	1416255.69	691032.82	1416296.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н53У	-	-	691054.63	1416284.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:1:

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

	Коор	Координ	іаты, м			Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	государс	содержатся в Едином государственном рестре недвижимости кадастровых рабо		определены в результате реденения выполнения ре недвижимости комплексных каластровых работ расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными такие формулы значениями и		результате выполнения		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н54У	-	-	691071.59	1416274.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-		
107	691115.41	1416276.36	691103.32	1416255.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
107	108	25.90	-	-	
108	109	81.98	-	-	
109	110	26.24	-	-	
110	111	2.92	-	-	
111	н53У	24.90	-	-	
н53У	н54У	19.60	-	-	
н54У	107	37.11	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:1:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:1:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2132 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2132}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1954
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	178
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	общественно - деловая 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	51:27:0020201:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:1:

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:2:

Система координат МСК-51, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		содержатся в Едином государственном выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8		
110	691097.53	1416259.11	691075.62	1416225.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-		
109	691033.63	1416296.84	691096.51	1416259.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-		
112	691013.15	1416264.97	691071.59	1416274.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-		
113	691010.96	1416263.67	691054.63	1416284.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-		
114	691076.69	1416224.81	691032.82	1416296.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-		
115	691093.94	1416253.21	691030.28	1416298.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:2:

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в кътате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	691028.17	1416295.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н56У	-	-	691025.87	1416290.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н57У	-	-	691007.02	1416265.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
110	691097.53	1416259.11	691075.62	1416225.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовани местоположения граниі	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
110	109	40.23	-	-	
109	112	29.15	-	-	
112	113	19.60	-	-	
113	114	24.90	-	-	
114	115	2.92	-	-	
115	н55У	3.58	-	-	
н55У	н56У	5.19	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:2:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н56У	н57У	31.18	-	-
н57У	110	79.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:2:

1. Адрес земельного участка Мурманская область, город Заозер улица Флотская, дом 4 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 Тлощадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 Тлощадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 Тлощадь земельного участка (P - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Тредельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Тредельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Тредельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Тредельные сведения об использования жилая застройка Тредельные сведения об использования земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Кадастровый или иной государственный учетный номер (Миреитариий) задачия соорожения облекта	$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1. Адрес земельного участка Мурманская область, город Заозер улица Флотская, 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 (Р ± ΔР), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Мурманская область, город Заозер улица Флотская, дом 4 - 4. Ополнительные сведения площади земельного участка (Ркад), м2 2998 ΔР=3.5*Μt*√Р=3.5*0,1*√3133=20 ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√3133=20 ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√3133=20 ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√3133=20 ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√3133=20 ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√3133=20 ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√3133=20 ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√3133=20 ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√3133=20 ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√313=20 ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√3133=20 ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√313=20 ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√313=20 ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√3133=20 ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√313=20 ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5	1	2	3
 отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Жадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 	1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, дом 4
1.2. Участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P кад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 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 Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	-
 Определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 	1.2.	, ,	-
 погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 	2.		3133 ± 20
тосударственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования жилая застройка 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ - 135 135 - 2998 135 - 35 - 35 - 35 - 37:27:0020201:999 (многоквартирный размеры земельном участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	3.	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3133}=20$
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 - 7. Вид (виды) разрешенного использования жилая застройка 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ - 31:27:0020201:999 (многоквартирный пользования), посредством которых обеспечивается доступ	4.		2998
6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 - жилая застройка 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	135
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	6.		-
7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	7.1.		-
9. пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	51:27:0020201:999 (многоквартирный дом)
10. Иные сведения -	9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	-
	10.		-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:2:

1		ı
1.		ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:29:

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	опреде резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
116	691108.98	1416244.72	691089.51	1416212.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
117	691104.90	1416247.02	691108.98	1416244.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
115	691093.94	1416253.21	691104.90	1416247.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	ī
114	691076.69	1416224.81	691108.59	1416252.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
118	691074.61	1416221.59	691103.32	1416255.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
119	691088.84	1416213.05	691096.51	1416259.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:29:

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
110	-	-	691075.62	1416225.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
120	691089.51	1416212.80	691071.94	1416219.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н58У	-	-	691086.46	1416209.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
119	-	-	691088.84	1416213.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
116	691108.98	1416244.72	691089.51	1416212.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
116	117	37.39	-	-	
117	115	4.68	-	-	
	•				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
115	114	6.46	-	-
114	118	6.26	-	-
118	119	7.96	-	-
119	110	40.23	-	-
110	120	6.99	-	-
120	н58У	17.87	-	-
н58У	119	4.63	-	-
119	116	0.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:29:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, дом 4а
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	853 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{853}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	641
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	212
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	административно - бытовые объекты
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	51:27:0020201:1003
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:29:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:4:

Система координат МСК-51, зона 1

	Координ			аты, м		Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
121	691087.12	1416205.60	691066.96	1416176.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
122	691085.11	1416206.82	691079.23	1416194.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
123	691071.63	1416216.92	691079.55	1416193.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
124	691063.07	1416203.66	691087.12	1416205.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
125	691079.23	1416194.13	691085.11	1416206.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
126	691079.55	1416193.99	691086.46	1416209.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:4:

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости Ү	резул выпол компл	лены в вътате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1					(значения Mt, м	8
1	2	3	4	5	6 Метод	7	0
120	-	-	691071.94	1416219.50	метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н59У	-	-	691051.62	1416185.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н60У	-	-	691061.17	1416179.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н61У	-	-	691064.07	1416177.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
121	691087.12	1416205.60	691066.96	1416176.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
121	122	21.83	-	-
122	123	0.35	-	-
	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:4:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
123	124	13.86	-	-
124	125	2.35	-	-
125	126	2.63	-	-
126	120	17.87	-	-
120	н59У	39.76	-	-
н59У	н60У	11.12	-	-
н60У	н61У	3.38	-	-
н61У	121	3.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:4:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, 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 ($P \pm \Delta P$), м2	740 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{740}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	586
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	154
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	здание административное
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	51:27:0020201:1005
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:4:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:8 :

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	опреде резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	Метод определения коор погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
137	691063.90	1416178.55	691027.18	1416129.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
138	691052.23	1416186.46	691031.67	1416126.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
136	691057.52	1416195.20	691064.07	1416177.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
135	691053.31	1416193.22	691061.17	1416179.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
134	691042.15	1416199.54	691051.62	1416185.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
139	691008.34	1416144.91	691056.31	1416193.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:8:

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости Ү	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8
н65У	-	-	691049.68	1416193.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н64У	-	-	691046.35	1416194.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
140	691024.23	1416134.30	691042.71	1416196.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
141	691032.73	1416128.63	691008.64	1416140.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
137	691063.90	1416178.55	691027.18	1416129.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
137	138	5.38	-	-
138	136	60.98	-	-
	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
136	135	3.38	-	-
135	134	11.12	-	-
134	139	9.19	-	-
139	н65У	6.66	-	-
н65У	н64У	3.34	-	-
н64У	140	4.12	-	-
140	141	64.94	-	-
141	137	21.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:8:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, дом 18
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	1746 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1746}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1843
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	97
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	51:27:0020201:60
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:8:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:7:

Система координат МСК-51, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат		Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
134	691042.15	1416199.54	691008.64	1416140.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
118	-	-	691042.71	1416196.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
133	691032.67	1416204.58	-	-	-	0.1	-
н63У	-	-	691040.77	1416197.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н62У	-	-	691031.17	1416203.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
132	691014.34	1416213.28	691022.21	1416208.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:7:

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
131	691011.61	1416208.62	691020.07	1416209.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
142	691003.66	1416194.46	691012.07	1416213.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
143	690996.48	1416182.36	691007.66	1416204.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
144	690983.30	1416160.68	691007.46	1416199.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
139	691008.34	1416144.91	691004.91	1416194.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н66У	-	-	690984.17	1416160.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:7:

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	690982.26	1416157.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
134	691042.15	1416199.54	691008.64	1416140.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
134	118	64.94	-	-
118	н63У	2.27	-	-
н63У	н62У	11.23	-	-
н62У	132	10.29	-	-
132	131	2.34	-	-
131	142	9.13	-	-
142	143	10.37	-	-
143	144	4.28	-	-
144	139	6.07	-	-
139	н66У	39.92	-	-
н66У	н67У	3.58	-	-
н67У	134	31.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:7:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2057 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2057}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1966
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	91
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	51:27:0020201:54
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:7:

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:17:

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
131	691011.61	1416208.62	690958.63	1416140.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
130	690981.73	1416227.12	690975.24	1416165.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
68	690935.77	1416155.64	690984.17	1416160.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
67	690958.51	1416139.92	691004.91	1416194.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
145	690975.24	1416165.62	691007.46	1416199.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
144	690983.30	1416160.68	691007.66	1416204.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:17:

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
143	690996.48	1416182.36	691003.91	1416209.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
146	690990.44	1416186.09	690994.88	1416215.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
147	690997.46	1416198.28	690986.90	1416219.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
142	691003.66	1416194.46	690977.78	1416219.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н68У	-	-	690942.18	1416161.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
68	-	-	690937.66	1416154.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:17:

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
131	691011.61	1416208.62	690958.63	1416140.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:17:

Обозначение ча	асти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
131	130	30.35	-	-	
130	68	10.48	-	-	
68	67	39.92	-	-	
67	145	6.07	-	-	
145	144	4.28	-	-	
144	143	6.44	-	-	
143	146	10.76	-	-	
146	147	9.31	-	-	
147	142	9.12	-	-	
142	н68У	68.18	-	-	
н68У	68	8.59	-	-	
68	131	25.28	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:17:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, дом 12
	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 51:27:0020201:17:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2636 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2636} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2761
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	125
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:17 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:34:

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
156	690602.06	1415860.15	690602.06	1415860.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
157	690599.96	1415863.28	690599.96	1415863.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
158	690595.26	1415862.76	690595.26	1415862.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
159	690585.86	1415855.46	690585.86	1415855.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
160	690573.31	1415857.55	690573.31	1415857.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
161	690560.26	1415843.47	690560.26	1415843.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:34:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек границ		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
162	690541.49	1415810.11	690541.49	1415810.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
163	690532.14	1415774.65	690532.14	1415774.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
164	690522.21	1415770.48	690522.21	1415770.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
165	690496.63	1415747.55	690496.63	1415747.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
166	690506.59	1415725.65	690506.59	1415725.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
167	690506.08	1415716.78	690506.08	1415716.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:34:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Координ я в Едином твенном вижимости	определены в		Метод опреде ления коор динат	координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
168	690524.40	1415706.35	690524.40	1415706.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
169	690534.85	1415706.87	690534.85	1415706.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
170	690535.89	1415710.52	690535.89	1415710.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
171	690528.04	1415714.69	690528.04	1415714.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
172	690546.30	1415739.72	690546.30	1415739.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
173	690559.32	1415772.04	690559.32	1415772.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:34:

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
174	690569.75	1415787.68	690569.75	1415787.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
175	690579.11	1415821.57	690579.11	1415821.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
176	690600.50	1415853.89	690600.50	1415853.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
156	690602.06	1415860.15	690602.06	1415860.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (8), м	проложение (S), м части границ (сог	
1	2	3	4	5
156	157	3.77	-	-
157	158	4.73	-	-
158	159	11.90	-	-
159	160	12.72	-	-
160	161	19.20	-	-
161	162	38.28	-	-
162	163	36.67	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
163	164	10.77	-	-	
164	165	34.35	-	-	
165	166	24.06	-	-	
166	167	8.88	-	-	
167	168	21.08	-	-	
168	169	10.46	-	-	
169	170	3.80	-	-	
170	171	8.89	-	-	
171	172	30.98	-	-	
172	173	34.84	-	-	
173	174	18.80	-	-	
174	175	35.16	-	-	
175	176	38.76	-	-	
176	156	6.45	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:34:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск
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	5231 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5231}=25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5260
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	образование
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	-

3. Сведе с кадаст	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:34 :								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-							
10.	Иные сведения	-							
4. Поясн	иения к сведениям об уточняемом земельном участке с к	адастровым номером 51:27:0020201:34 :							
1.	-								

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:9:

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	опреде резул выпол компл	расчета средней квадрати погрешности определе координат характерных гровых работ динат итоговые (вычисленн		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	ой Описание закрепле
1	2	3	4	5	6	7	8
140	691024.23	1416134.30	691027.18	1416129.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
139	691008.34	1416144.91	690982.26	1416157.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
144	690983.30	1416160.68	690984.17	1416160.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
145	690975.24	1416165.62	690975.24	1416165.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
67	690958.51	1416139.92	690961.38	1416144.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
177	691008.69	1416109.65	690958.63	1416140.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:9:

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
67	-	-	690961.13	1416138.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н69У	-	-	690964.40	1416136.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н70У	-	-	691013.60	1416106.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
140	691024.23	1416134.30	691027.18	1416129.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м части границ		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
140	139	52.88	-	-
139	144	3.58	-	-
144	145	10.48	-	-
145	67	25.40	-	-
67	177	4.95	-	-
177	67	3.01	-	-
67	н69У	3.94	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н69У	н70У	57.45	-	-
н70У	140	26.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:9:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1742 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1742}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1758
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	51:27:0020201:66
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:9:

1		ı
1.		ı

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:42:

Система координат МСК-51, зона 1

		Координаты, м				Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	лены в истате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	погрешности определения	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
93	690919.92	1416304.86	690921.00	1416303.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
92	690918.60	1416307.25	690920.47	1416305.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
82	690909.65	1416314.08	690909.65	1416314.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
81	690907.00	1416310.93	690907.00	1416310.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
80	690903.93	1416313.37	690903.93	1416313.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
97	-	-	690901.11	1416313.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
15	-	-	690899.22	1416310.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
97	690901.11	1416313.01	-	-	-	0.1	-
96	690895.02	1416304.94	690897.29	1416307.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
14	-	-	690905.02	1416299.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
95	690905.69	1416299.99	690913.13	1416292.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
94	690912.71	1416294.95	-	-	-	0.1	-
93	690919.92	1416304.86	690921.00	1416303.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:42:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
93	92	2.79	-	-	
92	82	13.61	-	-	
82	81	4.12	-	-	
81	80	3.92	-	-	
80	97	2.84	-	-	
97	15	3.14	-	-	
15	96	3.20	-	-	
96	14	11.80	-	-	
14	95	10.19	-	-	
95	93	12.91	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:42:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, дом 5/1
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	280 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{280}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	258
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и обслуживания здания магазина
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020201:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	

4.	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:42 :
	1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:39:

Система координат МСК-51, зона 1

	Координаты, м				Формулы, примененные для		
Обозначение характерных гочек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	2	4	5	(7	8
1	2	3	4	5	6 Метод	/	0
178	691027.73	1416038.41	691006.46	1415991.71	спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
179	691027.34	1416049.77	691014.77	1416000.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
180	691021.35	1416063.41	-	-	-	0.1	-
181	691019.39	1416065.11	691024.55	1416015.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н71У	-	-	691031.92	1416044.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
182	691018.55	1416074.32	-	-	-	0.1	-
183	691005.59	1416082.88	691019.56	1416065.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

Система координат МСК-51, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	ı
Обозначение характерных гочек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости Ү	резул выпол компл	лены в пьтате инения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описанио закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3		3	Метод	,	
184	691009.27	1416088.45	691018.70	1416075.04	спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	тник вых дези ских 0.10 верен ий реде	
185	691004.01	1416094.43	691005.25	1416083.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
186	690998.61	1416094.72	691008.60	1416088.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
187	690979.86	1416088.48	690999.08	1416094.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
188	690971.32	1416076.02	-	-	-	0.1	-
189	690966.03	1416066.08	-	-	-	0.1	-
190	690955.21	1416047.92	-	-	-	0.1	-
191	690951.88	1416042.34	690979.86	1416088.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	государс	государственном выполнения		реестре недвижимости		ьтате інения ексных	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
192	690956.58	1416039.02	690966.25	1416066.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-		
193	690965.48	1416024.36	690955.51	1416048.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-		
194	690967.13	1416022.41	690952.15	1416042.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-		
195	690981.03	1416013.27	690957.33	1416039.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-		
196	690992.51	1416007.03	690964.37	1416027.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-		
197	690994.97	1416003.74	690967.67	1416022.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-		

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в кътате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
198	691004.74	1415992.76	690981.33	1416013.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
199	691014.77	1416000.11	690992.98	1416007.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
200	691020.97	1416010.80	-	-	-	0.1	-
201	691024.55	1416015.74	-	-	-	0.1	-
178	691027.73	1416038.41	691006.46	1415991.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:39:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
178	179	11.82	-	-
179	181	18.44	-	-
181	н71У	29.52	-	-
н71У	183	24.67	-	-
183	184	9.40	-	-
184	185	15.98	-	-
185	186	6.24	-	-
186	187	10.94	-	-
187	191	20.08	-	-
191	192	25.92	-	-
192	193	20.90	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:39:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
193	194	6.62	-	-
194	195	6.33	-	-
195	196	13.46	-	-
196	197	6.18	-	-
197	198	16.21	-	-
198	199	13.46	-	-
199	178	20.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:39:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, 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 ($P \pm \Delta P$), м2	4817 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4817}=24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4795
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение и обслуживание здания поликлиники
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	51:27:0020201:57
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:39 :

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:5:

Система координат МСК-51, зона 1

	Координаты, м				Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	опреде резул выпол компл	определены в результате выполнения комплексных садастровых работ		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
202	691043.43	1416322.15	691030.99	1416309.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
203	690984.57	1416369.56	691041.20	1416323.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
204	690977.20	1416371.21	690980.28	1416376.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
105	690961.94	1416363.85	690975.43	1416370.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
101	690958.29	1416359.07	690962.06	1416364.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
100	691030.92	1416301.03	690958.29	1416359.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	690964.59	1416354.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
102	-	-	691025.41	1416307.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н72У	-	-	691028.08	1416307.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
202	691043.43	1416322.15	691030.99	1416309.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласования местоположения грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
202	203	17.89	-	-	
203	204	80.45	-	-	
204	105	7.82	-	-	
105	101	14.73	-	-	
101	100	6.36	-	-	
100	н52У	8.00	-	-	
н52У	102	76.50	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
102	н72У	2.68	-	-	
н72У	202	3.19	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:5:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2094 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2094}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2147
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	51:27:0020201:65
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:5:

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:15:

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	_	значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
74	690846.13	1416156.99	690842.38	1416151.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
77	690835.84	1416163.74	690846.45	1416157.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
76	690831.87	1416157.53	690836.20	1416164.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
75	690842.06	1416150.89	690832.19	1416157.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
74	690846.13	1416156.99	690842.38	1416151.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
74	77	7.49	-	-	
77	76	12.25	-	-	
76	75	7.48	-	-	
75	74	12.18	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:15:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская
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	91 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{9}1=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	90
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	инженерные коммуникации
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	51:27:0010101:50
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:15:

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 51:27:0020201:32:

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
44	690841.31	1416035.26	690842.78	1416033.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	
45	690846.75	1416043.80	690848.92	1416043.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
46	690842.22	1416046.79	690849.15	1416044.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
47	690836.72	1416038.20	690842.92	1416048.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н16У	-	-	690836.49	1416037.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
44	690841.31	1416035.26	690842.78	1416033.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:32:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	i i postomenne (5), m	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
44	45	11.60	-	-
45	46	0.43	-	-
46	47	7.37	-	-
47	н16У	12.02	-	-
н16У	44	7.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:32:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Колышкина
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	89 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{89}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	55
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:32:								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	энергоснабжение						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-						
10.	Иные сведения	-						

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 51:27:0020201:33:

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
48	690774.77	1415909.69	690760.45	1415929.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
35	690863.10	1416044.93	690778.05	1415919.22	метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
34	690852.97	1416051.74	690863.82	1416012.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
33	690855.82	1416056.21	690877.80	1416035.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
32	690827.88	1416074.66	690853.73	1416051.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	іаты, м]	Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
43	690791.01	1416098.99	690857.09	1416056.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний	0.10	-
					(опреде		
					лений) Метод		
н13У	-	-	690839.62	1416067.90	спутни ковых геодези ческих измере ний	0.10	-
					(опреде лений)		
42	690791.06	1416100.44	690826.01	1416076.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
41	690789.50	1416102.49	690822.66	1416079.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
40	690788.13	1416103.37	690791.75	1416099.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
49	690784.36	1416097.41	690786.52	1416103.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний	0.10	-	
					(опреде			
					лений) Метод			
50	690782.74	1416095.61	690739.26	1416027.72	спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде	0.10	-	
					лений)			
51	690772.27	1416086.81	690735.29	1416030.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
52	690735.29	1416030.25	690689.32	1416059.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
53	690689.32	1416059.56	690686.13	1416061.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
54	690652.53	1416002.31	690662.08	1416022.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде	0.10	-
					лений)		
55	690672.96	1415988.47	690661.22	1416020.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
56	690666.45	1415978.19	690671.15	1415994.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н17У	-	-	690682.26	1415985.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н18У	-	-	690683.87	1415984.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			значения Mt, м	_
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-		690691.21	1415978.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н20У	-	-	690692.95	1415977.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н21У	-	-	690696.12	1415967.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н22У	-	-	690699.03	1415963.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н23У	-	-	690758.14	1415930.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y		7	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
48	690774.77	1415909.69	690760.45	1415929.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
						-	
44	690841.31	1416035.26	690842.78	1416033.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
47	690836.72	1416038.20	690848.92	1416043.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
46	690842.22	1416046.79	690849.15	1416044.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
45	690846.75	1416043.80	690842.92	1416048.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости		кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	690836.49	1416037.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
44	690841.31	1416035.26	690842.78	1416033.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
48	35	20.25	-	-	
46	45	7.37	-	-	
47	46	0.43	-	-	
44	47	11.60	-	-	
н23У	48	2.53	-	-	
н22У	н23У	67.87	-	-	
н21У	н22У	5.04	-	-	
н20У	н21У	10.05	-	-	
н19У	н20У	2.41	-	-	
н18У	н19У	9.20	-	-	
н17У	н18У	2.04	-	-	
56	н17У	14.10	-	-	
55	56	27.61	-	-	
45	н16У	12.02	-	-	
54	55	2.50	-	-	
52	53	3.75	-	-	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
51	52	54.52	-	-
50	51	4.71	-	-
49	50	88.89	-	-
40	49	6.32	-	-
41	40	37.03	-	-
42	41	4.05	-	-
н13У	42	16.26	-	-
43	н13У	20.86	-	-
32	43	6.25	-	-
33	32	28.73	-	-
34	33	27.27	-	-
35	34	126.45	-	-
53	54	45.80	-	-
н16У	44	7.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:33:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Колышкина, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	20548 ± 50
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{20548}=50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	20523
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	51:27:0020201:49
8.	Вид (виды) разрешенного использования	образование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:33 :								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
10.	Иные сведения	-							
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	ровым номером 51:27:0020201:33 :							
1.	-								
<u> </u>									

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 51:27:0020201:3:

Система координат МСК-51, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для							
Обозначение характерных точек границ	государственном результате выполнения реестре недвижимости комплексных каластровых работ		результате выполнения комплексных кадастровых работ		результате выполнения комплексных кадастровых работ		и результате выполнения и комплексных кадастровых рабо		содержатся в Едином государственном выполнения комплексных кадастровых раб		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8						
114	691076.69	1416224.81	691056.31	1416193.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-						
113	691010.96	1416263.67	691071.94	1416219.50	метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-						
127	691004.73	1416262.18	691075.62	1416225.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-						
128	690994.72	1416251.20	691007.02	1416265.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-						
129	690980.03	1416228.18	691004.55	1416264.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-						

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных гочек границ	ачение государственном результате опред лени реестре недвижимости кадастровых работ дина		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
130	690981.73	1416227.12	691001.17	1416259.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере	0.10	-
					ний (опреде лений)		
131	691011.61	1416208.62	691000.61	1416257.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
132	691014.34	1416213.28	690992.36	1416248.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
133	691032.67	1416204.58	690985.31	1416235.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
134	691042.15	1416199.54	690985.38	1416232.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		держатся в Едином государственном выполнения комплексных кадастровых рабо		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8		
135	691053.31	1416193.22	690989.46	1416227.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний	0.10	-		
136	691057.52	1416195.20	691012.07	1416213.42	(опреде лений) Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-		
124	691063.07	1416203.66	691020.07	1416209.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-		
123	691071.63	1416216.92	691022.21	1416208.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-		
н62У	-	-	691031.17	1416203.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-		

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	ı
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	691040.77	1416197.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде	0.10	-
					лений)		
118	691074.61	1416221.59	691042.71	1416196.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н64У	-	-	691046.35	1416194.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н65У	-	-	691049.68	1416193.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
114	691076.69	1416224.81	691056.31	1416193.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (8), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
114	113	30.57	-	-	
118	н64У	4.12	-	-	
н63У	118	2.27	-	-	
н62У	н63У	11.23	-	-	
123	н62У	10.29	-	-	
124	123	2.34	-	-	
136	124	9.13	-	-	
135	136	26.40	-	-	
н64У	н65У	3.34	-	-	
134	135	6.61	-	-	
132	133	14.01	-	-	
131	132	12.48	-	-	
130	131	2.32	-	-	
129	130	6.12	-	-	
128	129	2.72	-	-	
127	128	79.62	-	-	
113	127	6.99	-	-	
133	134	3.66	-	-	
н65У	114	6.66	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:3:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, 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 ($P \pm \Delta P$), м2	3432 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{3432} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3530
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	98
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	51:27:0020201:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

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 51:27:0020201:1141:

Система координат МСК-51, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение карактерных ресстре недвижимости резуль комплет		ультате опред лени коор овых работ Ч		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки		
_						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
52	690735.29	1416030.25	690786.52	1416103.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
51	690772.27	1416086.81	690789.59	1416108.06	метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
50	690782.74	1416095.61	690783.48	1416111.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
49	690784.36	1416097.41	690762.99	1416125.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
39	690791.51	1416108.72	690735.71	1416141.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	вначение ктерных к границ государственном реестре недвижимости каластровых работ соррания комплексных каластровых работ соррания комплексных каластровых работ соррания сорра		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки			
	X	Y	X	Y	,	итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
60	690741.54	1416140.83	690686.13	1416061.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
53	-	-	690689.32	1416059.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
53	690689.32	1416059.56	690739.26	1416027.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
52	690735.29	1416030.25	690786.52	1416103.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:1141:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
52	51	5.92	-	-
51	50	7.14	-	-
50	49	24.49	-	-
49	39	32.01	-	-
39	60	94.45	-	-
60	53	3.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:1141:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
53	53	59.23	-	-
53	52	88.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:1141:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, город Заозерск, улица Колышкина
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	6001 ± 27
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{6001}=27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5390
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	611
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:1141

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 51:27:0020201:31:

Система координат МСК-51, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X		определены в результате выполнения		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
						значения Mt, м	0
1	2	3	4	5	6	7	8
148	690944.80	1416430.41	690934.22	1416403.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
149	690926.79	1416431.93	690943.54	1416415.12	метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
150	690922.82	1416430.55	690945.88	1416430.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
151	690911.68	1416414.59	690923.90	1416430.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
152	690913.70	1416411.92	690912.74	1416414.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:31:

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	ных реестре непримимости комплексных		ьтате інения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
		_	Λ			значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
153	690918.69	1416405.79	690919.90	1416406.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
154	690933.26	1416403.04	-	-	-	0.1	-
155	690942.68	1416414.97	-	-	-	0.1	-
148	690944.80	1416430.41	690934.22	1416403.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:31:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
148	149	15.10	-	-		
149	150	15.61	-	-		
150	151	21.98	-	-		
151	152	19.57	-	-		
152	153	11.36	-	-		
153	148	14.60	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:31:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, площадь Свято- Никольская, дом 1
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 51:27:0020201:31:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	651 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{651}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	669
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	51:27:0010101:282
8.	Вид (виды) разрешенного использования	религиозные объекты
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:31:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:1001:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 0.10 0.10
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	-	-	-	690887.56	1416093.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н74О	-	-	-	690893.73	1416103.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н75О	-	-	-	690888.01	1416106.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н76О	-	-	-	690889.45	1416109.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н77О	-	-	-	690886.92	1416110.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н78О	-	-	-	690885.49	1416108.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н79О	-	-	-	690874.61	1416115.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н80О	-	-	-	690875.76	1416117.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 0.10 0.10
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	-	-	-	690873.18	1416118.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н82О	-	-	-	690872.04	1416117.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н83О	-	-	-	690861.14	1416124.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н84О	-	-	-	690862.15	1416125.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н85О	-	-	-	690859.54	1416127.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н86О	-	-	-	690858.56	1416125.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н87О	-	-	-	690847.74	1416132.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н88О	-	-	-	690848.37	1416133.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Едп гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	-	-	-	690845.74	1416135.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н90О	-	-	-	690845.09	1416134.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н91О	-	-	-	690834.24	1416141.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н92О	-	-	-	690834.89	1416142.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н93О	-	-	-	690832.15	1416144.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н94О	-	-	-	690831.54	1416143.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н95О	-	-	-	690826.06	1416146.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н96О	-	-	-	690819.85	1416136.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек	государст неді	атся в Еди гвенном ра вижимости	еестре	вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ ———————————————————————————————————			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н73О	-	-	-	690887.56	1416093.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:1001:

№ 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	51:27:0020201:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, 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 51:27:0020201:1001:

		- 1	
١.			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:1002:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р зижимост	еестре и	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб	бот	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О	-	-	-	691000.88	1416278.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н98О	-	-	-	691002.82	1416281.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н99О	-	-	-	691004.45	1416280.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н100О	-	-	-	691005.37	1416281.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н101О	-	-	-	691003.74	1416282.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н102О	-	-	-	691005.44	1416284.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н103О	-	-	-	691007.05	1416283.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н104О	-	-	-	691007.97	1416284.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	-	-	-	691006.36	1416286.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н106О	-	-	-	691008.74	1416289.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н107О	-	-	-	691002.23	1416294.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н108О	-	-	-	691003.23	1416295.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н109О	-	-	-	691001.01	1416297.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н110О	-	-	-	691000.54	1416296.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1110	-	-	-	690999.70	1416297.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н112О	-	-	-	691000.62	1416298.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	гвенном р	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			оде : бот	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплиняты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X Y		R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н113О	-	-	-	690999.63	1416299.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н114О	-	-	-	690998.15	1416297.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н115О	-	-	-	690989.75	1416303.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н116О	-	-	-	690990.77	1416304.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н117О	-	-	-	690988.58	1416306.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н118О	-	-	-	690987.56	1416305.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н119О	-	-	-	690971.80	1416317.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н120О	-	-	-	690972.81	1416318.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	Координаты, м		Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121О	-	-	-	690970.62	1416320.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н122О	-	-	-	690969.60	1416319.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н123О	-	-	-	690959.27	1416326.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н124О	-	-	-	690960.42	1416328.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н125О	-	-	-	690958.29	1416330.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н126О	-	-	-	690957.14	1416328.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н127О	-	-	-	690950.58	1416333.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н128О	-	-	-	690942.74	1416323.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	ления коор динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt.	
	X	Y	R	X Y		R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н129О	-	-	-	690965.12	1416306.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н130О	-	-	-	690964.34	1416305.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н131О	-	-	-	690965.98	1416303.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н132О	-	-	-	690966.88	1416304.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н133О	-	-	-	690992.58	1416285.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н134О	-	-	-	690991.80	1416284.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н135О	-	-	-	690993.03	1416283.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н136О	-	-	-	690993.75	1416284.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м Ради ус, м		Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,		
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н97О	-	-	-	691000.88	1416278.8 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:1002:

№ 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	51:27:0020201:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, 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 51:27:0020201:1002 :

- 1			
	١.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:1003:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	Координаты, м		Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X Y		R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н137О	-	-	-	691085.89	1416216.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н138О	-	-	-	691105.31	1416245.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н139О	-	-	-	691100.14	1416249.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н140О	-	-	-	691100.96	1416250.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н141О	-	-	-	691098.95	1416251.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н142О	-	-	-	691098.13	1416250.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н143О	-	-	-	691094.70	1416252.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н144О	-	-	-	691082.13	1416233.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	

Система координат МСК-51, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н145О	-	-	-	691083.92	1416232.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н146О	-	-	-	691082.17	1416229.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н147О	-	-	-	691083.84	1416228.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н148О	-	-	-	691078.74	1416220.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н137О	-	-	-	691085.89	1416216.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:1003:

№ 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	51:27:0020201:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, дом 4а
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	151:27:0020201:1003:
----	--------------------------	--	----------------------

4				
	_			
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:1004:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н149О	-	-	-	690988.52	1416250.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н150О	-	-	-	690981.54	1416241.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н151О	-	-	-	690917.47	1416290.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н152О	-	-	-	690924.43	1416299.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н153О	-	-	-	690929.70	1416295.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н154О	-	-	-	690930.88	1416296.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н155О	-	-	-	690933.33	1416295.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н156О	-	-	-	690932.16	1416293.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	Kanactnoris nanot			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в			
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt
	X	Y	R	X	X Y			М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н157О	-	-	-	690942.44	1416285.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н158О	-	-	-	690943.43	1416286.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н159О	-	-	-	690945.96	1416285.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н160О	-	-	-	690944.96	1416283.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н161О	-	-	-	690955.18	1416276.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н162О	-	-	-	690956.16	1416277.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н163О	-	-	-	690958.68	1416275.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н164О	-	-	-	690957.71	1416274.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н165О	-	-	-	690967.98	1416266.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н166О	-	-	-	690968.96	1416267.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н167О	-	-	-	690971.43	1416265.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н168О	-	-	-	690970.45	1416264.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н169О	-	-	-	690980.67	1416256.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н170О	-	-	-	690981.49	1416257.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н171О	-	-	-	690984.00	1416255.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н172О	-	-	-	690983.17	1416254.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	

Система координат МСК-51, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	координаты, м			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м			Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н149О	-	-	-	690988.52	1416250.7 7	l	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:1004:

№ 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	51:27:0020201:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, 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 51:27:0020201:1004 :

- 1			
1			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:1005:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	-	-	-	691078.82	1416194.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н174О	-	-	-	691069.40	1416201.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н175О	-	-	-	691072.59	1416205.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н176О	-	-	-	691070.64	1416207.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н177О	-	-	-	691072.39	1416209.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н178О	-	-	-	691074.35	1416208.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н179О	-	-	-	691076.68	1416211.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н180О	-	-	-	691084.84	1416206.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р зижимості	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н181О	-	-	-	691081.10	1416200.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н182О	-	-	-	691082.57	1416199.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н173О	-	-	-	691078.82	1416194.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:1005:

№ 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	51:27:0020201:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, 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 51:27:0020201:1005 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:1006:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Ма
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н183О	-	-	-	690943.21	1416220.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н184О	-	-	-	690943.21	1416230.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н185О	-	-	-	690944.72	1416230.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н186О	-	-	-	690944.56	1416237.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н187О	-	-	-	690943.18	1416237.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н188О	-	-	-	690943.18	1416241.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н189О	-	-	-	690923.90	1416241.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н190О	-	-	-	690923.97	1416231.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н191О	-	-	-	690905.97	1416231.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н192О	-	-	-	690906.01	1416226.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н193О	-	-	-	690900.63	1416226.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н194О	-	-	-	690900.63	1416225.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н195О	-	-	-	690899.14	1416225.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н196О	-	-	-	690899.13	1416222.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н197О	-	-	-	690900.58	1416222.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н198О	-	-	-	690900.62	1416221.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н199О	-	-	-	690887.91	1416221.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н200О	-	-	-	690887.95	1416212.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н201О	-	-	-	690886.38	1416212.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н202О	-	-	-	690886.39	1416206.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н203О	-	-	-	690886.46	1416206.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н204О	-	-	-	690886.47	1416205.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н205О	-	-	-	690887.96	1416205.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н206О	-	-	-	690887.98	1416201.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н207О	-	-	-	690888.28	1416201.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н208О	-	-	-	690888.29	1416199.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н209О	-	-	-	690893.11	1416198.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н210О	-	-	-	690893.08	1416201.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н211О	-	-	-	690906.20	1416201.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н212О	-	-	-	690906.16	1416206.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н213О	-	-	-	690910.07	1416206.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н214О	-	-	-	690910.03	1416209.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt.
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н215О	-	-	-	690908.39	1416209.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н216О	-	-	-	690908.37	1416211.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н217О	-	-	-	690916.86	1416211.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н218О	-	-	-	690916.90	1416209.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н219О	-	-	-	690921.98	1416209.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н220О	-	-	-	690921.96	1416211.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н221О	-	-	-	690924.13	1416211.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н222О	-	-	-	690924.11	1416215.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м Коорди		наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н223О	-	-	-	690925.82	1416215.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н224О	-	-	-	690925.83	1416214.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н225О	-	-	-	690928.55	1416214.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н226О	-	-	-	690928.54	1416215.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н227О	-	-	-	690928.85	1416215.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н228О	-	-	-	690928.74	1416220.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н183О	-	-	-	690943.21	1416220.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:1006:

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, 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 51:27:0020201:1006:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:1011:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	-	-	-	690894.68	1416324.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н230О	-	-	-	690878.45	1416336.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н231О	-	-	-	690878.68	1416337.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н232О	-	-	-	690879.08	1416336.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н233О	-	-	-	690882.95	1416341.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н234О	-	-	-	690882.18	1416342.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н234О	-	-	-	690882.18	1416342.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н235О	-	-	-	690883.06	1416343.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н235О	-	-	-	690883.06	1416343.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н236О	-	-	-	690883.81	1416343.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н237О	-	-	-	690889.19	1416349.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н238О	-	-	-	690883.63	1416354.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н239О	-	-	-	690888.42	1416360.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н240О	-	-	-	690893.98	1416356.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н241О	-	-	-	690912.62	1416380.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н242О	-	-	-	690911.67	1416381.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н243О	-	-	-	690910.28	1416385.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н244О	-	-	-	690913.22	1416384.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н245О	-	-	-	690913.39	1416383.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н246О	-	-	-	690914.30	1416382.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н247О	-	-	-	690922.19	1416392.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н248О	-	-	-	690921.79	1416392.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н249О	-	-	-	690922.03	1416393.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н250О	-	-	-	690931.93	1416385.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н251О	-	-	-	690932.60	1416386.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н252О	-	-	-	690937.35	1416382.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н253О	-	-	-	690936.73	1416381.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н254О	-	-	-	690938.27	1416380.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н255О	-	-	-	690937.83	1416380.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н256О	-	-	-	690939.24	1416378.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н257О	-	-	-	690937.37	1416376.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н258О	-	-	-	690935.91	1416377.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	ления коор динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X				М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н259О	-	-	-	690928.13	1416367.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н260О	-	-	-	690929.48	1416366.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н261О	-	-	-	690929.27	1416366.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н262О	-	-	-	690931.09	1416364.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н263О	-	-	-	690929.66	1416362.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н264О	-	-	-	690931.80	1416361.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н265О	-	-	-	690915.85	1416340.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н266О	-	-	-	690915.12	1416341.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	-	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt
	X	Y	R	X	Y	R	1	M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н267О	-	-	-	690914.17	1416339.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н268О	-	-	-	690910.83	1416342.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н269О	-	-	-	690911.77	1416343.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н270О	-	-	-	690910.39	1416344.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н271О	-	-	-	690904.01	1416336.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н272О	-	-	-	690905.98	1416334.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н273О	-	-	-	690905.04	1416333.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н274О	-	-	-	690903.02	1416335.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	-	-	-	690894.68	1416324.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:1011:

№ 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	51:27:0020201:21		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Колышкина, 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 51:27:0020201:1011:

- 1			
1			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:44:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt		
	X Y		R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н275О	-	-	-	690783.84	1416129.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н276О	-	-	-	690783.62	1416129.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н277О	-	-	-	690783.69	1416131.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н278О	-	-	-	690783.44	1416131.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н279О	-	-	-	690783.43	1416131.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н280О	-	-	-	690780.99	1416131.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н281О	-	-	-	690778.46	1416133.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н282О	-	-	-	690780.20	1416135.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	держатся в Едином дарственном реестре недвижимости Определены в ход выполнения комплексных кадастровых рабо			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н283О	-	-	-	690780.03	1416135.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н284О	-	-	-	690780.74	1416137.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н285О	-	-	-	690778.31	1416138.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н286О	-	-	-	690777.60	1416137.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н287О	-	-	-	690775.18	1416139.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н288О	-	-	-	690773.47	1416136.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н289О	-	-	-	690771.56	1416137.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н290О	-	-	-	690771.26	1416139.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	одержатся в Едином ударственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в			
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н291О	-	-	-	690771.02	1416139.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н292О	-	-	-	690771.08	1416139.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н293О	-	-	-	690769.14	1416139.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н294О	-	-	-	690765.80	1416141.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н295О	-	-	-	690765.95	1416143.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н296О	-	-	-	690765.70	1416143.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н297О	-	-	-	690765.67	1416142.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н298О	-	-	-	690763.30	1416142.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государственном реестре		вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н299О	-	-	-	690760.80	1416144.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н300О	-	-	-	690763.45	1416148.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н301О	-	-	-	690760.99	1416150.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н302О	-	-	-	690760.11	1416148.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н303О	-	-	-	690757.56	1416150.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н304О	-	-	-	690755.80	1416147.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н305О	-	-	-	690753.56	1416149.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н306О	-	-	-	690753.62	1416151.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	сатся в Еди гвенном р вижимост	еестре	вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	-	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н307О	-	-	-	690753.40	1416151.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н308О	-	-	-	690753.39	1416150.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н309О	-	-	-	690750.66	1416150.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н310О	-	-	-	690747.98	1416152.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н311О	-	-	-	690741.67	1416142.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н312О	-	-	-	690746.84	1416139.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н313О	-	-	-	690748.11	1416136.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н314О	-	-	-	690747.64	1416136.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в			
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н315О	-	-	-	690747.77	1416136.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н316О	-	-	-	690749.79	1416137.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н317О	-	-	-	690754.06	1416134.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н318О	-	-	-	690755.36	1416132.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н319О	-	-	-	690754.90	1416131.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н320О	-	-	-	690755.02	1416131.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н321О	-	-	-	690757.07	1416132.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н322О	-	-	-	690764.43	1416127.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в				
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н323О	-	-	-	690765.69	1416125.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н324О	-	-	-	690765.22	1416125.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н325О	-	-	-	690765.35	1416125.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н326О	-	-	-	690767.36	1416125.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н327О	-	-	-	690771.66	1416123.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н328О	-	-	-	690772.93	1416120.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н329О	-	-	-	690772.47	1416120.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н330О	-	-	-	690772.59	1416120.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешност определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	Кооплиняты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н331О	-	-	-	690774.61	1416121.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н332О	-	-	-	690777.44	1416119.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н275О	-	-	-	690783.84	1416129.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:44:

№ 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	51:27:0020201:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Колышкина, 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 51:27:0020201:44:

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:45:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек			вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н333О	-	-	-	690806.54	1416145.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н334О	-	-	-	690839.08	1416196.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н335О	-	-	-	690829.21	1416202.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н336О	-	-	-	690826.11	1416197.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н337О	-	-	-	690824.60	1416198.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н338О	-	-	-	690823.29	1416196.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н339О	-	-	-	690822.25	1416197.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н340О	-	-	-	690820.64	1416194.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н341О	-	-	-	690821.68	1416194.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н342О	-	-	-	690821.38	1416193.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н343О	-	-	-	690822.89	1416192.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н344О	-	-	-	690818.17	1416185.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н345О	-	-	-	690816.49	1416186.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н346О	-	-	-	690814.93	1416184.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н347О	-	-	-	690813.87	1416184.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н348О	-	-	-	690812.23	1416182.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государственном реестре недвижимости		вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н349О	-	-	-	690814.96	1416180.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н350О	-	-	-	690810.06	1416172.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н351О	-	-	-	690808.32	1416174.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н352О	-	-	-	690806.95	1416171.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н353О	-	-	-	690805.68	1416172.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н354О	-	-	-	690804.07	1416170.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н355О	-	-	-	690805.36	1416169.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н356О	-	-	-	690805.19	1416168.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в			
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н357О	-	-	-	690806.83	1416167.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н358О	-	-	-	690801.87	1416160.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н359О	-	-	-	690800.39	1416161.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н360О	-	-	-	690799.13	1416159.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н361О	-	-	-	690797.88	1416160.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н362О	-	-	-	690796.20	1416157.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н363О	-	-	-	690797.51	1416156.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н364О	-	-	-	690797.21	1416156.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н365О	-	-	-	690798.64	1416155.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н366О	-	-	-	690796.68	1416152.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н333О	-	-	-	690806.54	1416145.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:45:

№ 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	51:27:0020201:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Колышкина, 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 51:27:0020201:45:

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:46:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	сатся в Еді гвенном р вижимості	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X Y		R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н367О	-	-	-	690847.28	1416209.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н368О	-	-	-	690837.46	1416215.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н369О	-	-	-	690839.48	1416218.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н370О	-	-	-	690837.52	1416219.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н371О	-	-	-	690839.20	1416222.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н372О	-	-	-	690839.74	1416222.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н373О	-	-	-	690841.27	1416224.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н374О	-	-	-	690842.70	1416223.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р зижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	X Y			М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н375О	-	-	-	690847.59	1416231.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н376О	-	-	-	690845.68	1416232.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н377О	-	-	-	690847.34	1416235.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н378О	-	-	-	690847.87	1416234.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н379О	-	-	-	690849.41	1416237.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н380О	-	-	-	690850.80	1416236.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н381О	-	-	-	690855.68	1416243.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н382О	-	-	-	690853.55	1416245.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		ления коор динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X Y		R	X	X Y			M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н383О	-	-	-	690855.23	1416247.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н384О	-	-	-	690856.02	1416247.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н385О	-	-	-	690857.45	1416249.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н386О	-	-	-	690858.82	1416248.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н387О	-	-	-	690863.68	1416256.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н388О	-	-	-	690861.48	1416257.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н389О	-	-	-	690863.18	1416260.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н390О	-	-	-	690863.95	1416259.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н391О	-	-	-	690865.63	1416262.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н392О	-	-	-	690867.05	1416261.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н393О	-	-	-	690870.10	1416266.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н394О	-	-	-	690879.97	1416259.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н367О	-	-	-	690847.28	1416209.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:46:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Колышкина, 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	ı номером 51:27:0020201:46 :
--	------------------------------

1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:47:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X Y		R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н395О	-	-	-	690857.36	1416063.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н396О	-	-	-	690860.05	1416067.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н397О	-	-	-	690860.83	1416067.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н398О	-	-	-	690861.91	1416069.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н399О	-	-	-	690861.13	1416069.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н400О	-	-	-	690866.72	1416077.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н401О	-	-	-	690866.25	1416078.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н402О	-	-	-	690867.21	1416079.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н403О	-	-	-	690865.39	1416080.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н404О	-	-	-	690864.43	1416079.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н405О	-	-	-	690861.16	1416081.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н406О	-	-	-	690851.80	1416067.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н395О	-	-	-	690857.36	1416063.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:47:

№ 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	51:27:0020201:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Колышкина, дом 16б
1 7 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 51:27:00)20201:47 :
---	-------------

1.	-		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:48:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	I KAADJUHATLI M		Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X Y		R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н407О	-	-	-	690812.54	1416231.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н408О	-	-	-	690815.61	1416236.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н409О	-	-	-	690817.10	1416235.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н410О	-	-	-	690820.30	1416240.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н411О	-	-	-	690818.81	1416241.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н412О	-	-	-	690823.65	1416248.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н413О	-	-	-	690825.07	1416247.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н414О	-	-	-	690828.27	1416252.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н415О	-	-	-	690826.85	1416253.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н416О	-	-	-	690831.66	1416261.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н417О	-	-	-	690832.95	1416260.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н418О	-	-	-	690836.32	1416265.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н419О	-	-	-	690835.04	1416266.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н420О	-	-	-	690839.82	1416274.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н421О	-	-	-	690841.25	1416273.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н422О	-	-	-	690844.45	1416278.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	I KAANTUHAT		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н423О	-	-	-	690843.01	1416279.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н424О	-	-	-	690845.02	1416282.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н425О	-	-	-	690835.18	1416288.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н426О	-	-	-	690802.65	1416237.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н407О	-	-	-	690812.54	1416231.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:48:

№ 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	51:27:0020201:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Колышкина, 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:	020201:	48 :
---	---------	------

1.	-		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:49:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	п кооблинаты м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н427О	-	-	-	690818.76	1416040.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н428О	-	-	-	690822.24	1416045.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н429О	-	-	-	690822.52	1416045.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н430О	-	-	-	690822.96	1416046.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н431О	-	-	-	690822.68	1416046.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н432О	-	-	-	690826.17	1416052.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н433О	-	-	-	690815.70	1416058.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н434О	-	-	-	690815.85	1416058.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н435О	-	-	-	690815.17	1416059.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н436О	-	-	-	690815.01	1416059.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н437О	-	-	-	690813.18	1416060.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н438О	-	-	-	690813.35	1416060.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н439О	-	-	-	690812.66	1416061.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н440О	-	-	-	690812.49	1416060.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н441О	-	-	-	690808.14	1416063.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н442О	-	-	-	690808.31	1416063.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н443О	-	-	-	690807.62	1416064.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н444О	-	-	-	690807.44	1416064.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н445О	-	-	-	690805.61	1416065.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н446О	-	-	-	690805.78	1416065.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н447О	-	-	-	690805.09	1416065.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н448О	-	-	-	690804.92	1416065.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н449О	-	-	-	690800.56	1416068.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н450О	-	-	-	690800.75	1416068.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	Координаты, м		Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н451О	-	-	-	690800.06	1416069.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н452О	-	-	-	690799.87	1416068.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н453О	-	-	-	690798.04	1416070.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н454О	-	-	-	690798.22	1416070.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н455О	-	-	-	690797.54	1416070.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н456О	-	-	-	690797.35	1416070.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н457О	-	-	-	690793.02	1416073.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н458О	-	-	-	690793.21	1416073.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Едп гвенном р вижимост	еестре	вы ком			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди			динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н459О	-	-	-	690792.52	1416074.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н460О	-	-	-	690792.33	1416073.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н461О	-	-	-	690789.44	1416075.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н462О	-	-	-	690777.08	1416056.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н463О	-	-	-	690767.39	1416062.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н464О	-	-	-	690762.01	1416054.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н465О	-	-	-	690771.57	1416047.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н466О	-	-	-	690771.29	1416047.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Едп гвенном р вижимост	еестре	вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м Ради ус, м		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди			динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н467О	-	-	-	690771.19	1416047.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н468О	-	-	-	690771.10	1416047.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н469О	-	-	-	690770.64	1416046.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н470О	-	-	-	690770.83	1416046.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н471О	-	-	-	690768.05	1416042.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н472О	-	-	-	690767.85	1416042.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н473О	-	-	-	690767.39	1416041.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н474О	-	-	-	690767.59	1416041.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат .	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н475О	-	-	-	690766.43	1416039.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н476О	-	-	-	690766.22	1416039.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н477О	-	-	-	690765.76	1416039.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н478О	-	-	-	690765.97	1416039.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н479О	-	-	-	690763.19	1416034.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н480О	-	-	-	690763.00	1416034.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н481О	-	-	-	690762.55	1416034.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н482О	-	-	-	690762.73	1416034.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р зижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	Координаты, м		Координаты, м		Ради ус, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н483О	-	-	-	690761.56	1416032.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н484О	-	-	-	690761.37	1416032.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н485О	-	-	-	690760.91	1416031.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н486О	-	-	-	690761.10	1416031.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н487О	-	-	-	690758.32	1416027.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н488О	-	-	-	690758.12	1416027.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н489О	-	-	-	690757.66	1416026.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н490О	-	-	-	690757.86	1416026.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р зижимості	еестре	вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н491О	-	-	-	690753.03	1416019.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н492О	-	-	-	690758.79	1416015.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н493О	-	-	-	690757.49	1416013.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н494О	-	-	-	690759.99	1416011.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н495О	-	-	-	690761.12	1416013.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н496О	-	-	-	690761.55	1416013.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н497О	-	-	-	690761.70	1416013.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н498О	-	-	-	690766.04	1416010.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н499О	-	-	-	690765.87	1416010.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н500О	-	-	-	690766.58	1416009.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н501О	-	-	-	690766.75	1416010.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н502О	-	-	-	690771.09	1416007.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н503О	-	-	-	690770.94	1416007.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н504О	-	-	-	690771.66	1416006.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н505О	-	-	-	690771.81	1416006.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н506О	-	-	-	690776.11	1416004.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt.
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н507О	-	-	-	690775.93	1416003.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н508О	-	-	-	690776.65	1416003.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н509О	-	-	-	690776.83	1416003.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н510О	-	-	-	690781.13	1416000.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н511О	-	-	-	690780.96	1416000.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н512О	-	-	-	690781.67	1416000.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н513О	-	-	-	690781.85	1416000.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н514О	-	-	-	690789.80	1415995.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м Ради ус, м		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди			динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н515О	-	-	-	690793.02	1416000.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н516О	-	-	-	690793.25	1416000.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н517О	-	-	-	690793.72	1416000.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н518О	-	-	-	690793.48	1416001.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н519О	-	-	-	690794.64	1416002.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н520О	-	-	-	690794.88	1416002.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н521О	-	-	-	690795.25	1416003.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н522О	-	-	-	690796.99	1416002.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	Координаты, м		Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X Y		R	X	X Y			М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н523О	-	-	-	690798.51	1416004.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н524О	-	-	-	690796.89	1416005.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н525О	-	-	-	690796.97	1416005.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н526О	-	-	-	690796.70	1416006.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н527О	-	-	-	690799.49	1416010.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н528О	-	-	-	690799.75	1416010.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н529О	-	-	-	690800.21	1416011.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н530О	-	-	-	690799.95	1416011.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	Координаты, м		Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н427О	-	-	-	690818.76	1416040.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н531О	-	-	-	690810.29	1416046.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н532О	-	-	-	690794.02	1416022.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н533О	-	-	-	690792.23	1416023.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н534О	-	-	-	690792.37	1416023.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н535О	-	-	-	690791.69	1416023.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н536О	-	-	-	690791.55	1416023.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н537О	-	-	-	690789.73	1416024.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	Координаты, м		Коорди	наты, м	Ради ус, м	ления коор динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt
	X	Y	R	X	X Y			М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н538О	-	-	-	690789.86	1416025.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н539О	-	-	-	690789.28	1416025.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н540О	-	-	-	690789.14	1416025.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н541О	-	-	-	690784.80	1416028.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н542О	-	-	-	690784.94	1416028.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н543О	-	-	-	690784.22	1416028.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н544О	-	-	-	690784.08	1416028.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н545О	-	-	-	690779.76	1416031.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	ления коор динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt
	X	Y	R	X	X Y			М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н546О	-	-	-	690779.90	1416031.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н547О	-	-	-	690779.23	1416032.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н548О	-	-	-	690779.09	1416032.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н549О	-	-	-	690778.53	1416032.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н550О	-	-	-	690779.59	1416033.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н551О	-	-	-	690778.37	1416034.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н552О	-	-	-	690780.21	1416037.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н553О	-	-	-	690780.42	1416037.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Едр гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	Координаты, м Ра		Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М	
	X	Y	R	X Y		R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н554О	-	-	-	690780.89	1416038.0 8	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н555О	-	-	-	690780.68	1416038.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н556О	-	-	-	690783.54	1416042.5 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н557О	-	-	-	690783.76	1416042.3 5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н558О	-	-	-	690784.11	1416042.8 8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н559О	-	-	-	690785.66	1416041.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н560О	-	-	-	690788.86	1416046.6 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н561О	-	-	-	690787.31	1416047.6 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	Координаты, м		Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X Y		R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н562О	-	-	-	690787.55	1416048.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н563О	-	-	-	690787.35	1416048.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н564О	-	-	-	690790.24	1416052.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н565О	-	-	-	690790.45	1416052.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н566О	-	-	-	690790.62	1416052.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н567О	-	-	-	690792.13	1416051.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н568О	-	-	-	690793.18	1416053.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н569О	-	-	-	690791.47	1416054.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	Координаты, м		Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X Y		R	X Y		R		M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н570О	-	-	-	690793.44	1416057.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н571О	-	-	-	690795.25	1416056.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н572О	-	-	-	690795.10	1416055.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н573О	-	-	-	690795.78	1416055.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н574О	-	-	-	690795.93	1416055.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н575О	-	-	-	690800.28	1416052.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н576О	-	-	-	690800.13	1416052.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н577О	-	-	-	690800.80	1416052.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	

Система координат МСК-51, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек	государс	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м Раді ус, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н578О	-	-	-	690800.95	1416052.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н579О	-	-	-	690805.25	1416049.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н580О	-	-	-	690805.10	1416049.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н581О	-	-	-	690805.81	1416048.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н582О	-	-	-	690805.96	1416049.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н531О	-	-	-	690810.29	1416046.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:49:

№ 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	51:27:0020201:33				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Колышкина, 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. Поясн	ения к сведениям	1 об объекте н	едвижимости с	кадастровым	номером	151:27:0020201:49) :
----------	------------------	----------------	---------------	-------------	---------	-------------------	------------

1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:50:

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н583О	-	-	-	690822.76	1416091.7 7	•	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н584О	-	-	-	690829.96	1416102.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н585О	-	-	-	690814.62	1416112.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н586О	-	-	-	690807.42	1416102.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н583О	-	-	-	690822.76	1416091.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:50:

№ 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	51:27:0020201:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Колышкина, дом 16а
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 кадастро	овым номером 51:27:0020201:50
--------------------------	------------------------------------	-------------------------------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:51:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	і Кооплинаты м і		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Ми м
	X	Y	R	X	Y	R		.172
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н587О	-	-	-	690909.25	1416302.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н588О	-	-	-	690913.00	1416307.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н589О	-	-	-	690917.60	1416303.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н590О	-	-	-	690912.57	1416297.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н591О	-	-	-	690906.71	1416301.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н592О	-	-	-	690907.94	1416303.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н587О	-	-	-	690909.25	1416302.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

№ 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	51:27:0020201:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, дом 5/1
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 51:27:0020201:	:51
---	-----

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:54:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	сатся в Еді гвенном р вижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н593О	-	-	-	691006.00	1416152.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н594О	-	-	-	690996.21	1416158.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н595О	-	-	-	691021.90	1416199.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н596О	-	-	-	691031.71	1416193.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н597О	-	-	-	691028.02	1416187.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н598О	-	-	-	691029.28	1416186.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н599О	-	-	-	691028.03	1416184.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н600О	-	-	-	691026.67	1416185.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
	Координаты, м Радус,			Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н601О	-	-	-	691019.47	1416173.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н602О	-	-	-	691020.51	1416173.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н603О	-	-	-	691019.24	1416170.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н604О	-	-	-	691018.15	1416171.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н605О	-	-	-	691011.15	1416160.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н606О	-	-	-	691012.40	1416159.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н607О	-	-	-	691011.08	1416157.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н608О	-	-	-	691009.83	1416158.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек	* ' '		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н593О	-	-	-	691006.00	1416152.2 0	l	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:54:

№ 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	51:27:0020201:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, 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 51:27:0020201:54:

		- 1	
١.			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:55:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	
	X Y		R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н609О	-	-	-	691104.14	1416266.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н610О	-	-	-	691106.37	1416269.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н611О	-	-	-	691107.19	1416269.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н612О	-	-	-	691108.06	1416270.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н613О	-	-	-	691107.26	1416271.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н614О	-	-	-	691110.61	1416277.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н615О	-	-	-	691046.42	1416315.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н616О	-	-	-	691039.79	1416304.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X Y		R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н617О	-	-	-	691045.73	1416300.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н618О	-	-	-	691044.82	1416299.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н619О	-	-	-	691045.19	1416298.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н620О	-	-	-	691043.97	1416296.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н621О	-	-	-	691044.84	1416296.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н622О	-	-	-	691046.05	1416298.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н623О	-	-	-	691046.44	1416298.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н624О	-	-	-	691047.34	1416299.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	(елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X Y		R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н625О	-	-	-	691055.91	1416294.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н626О	-	-	-	691054.65	1416292.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н627О	-	-	-	691056.37	1416291.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н628О	-	-	-	691057.62	1416293.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н629О	-	-	-	691085.83	1416276.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н630О	-	-	-	691085.27	1416275.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н631О	-	-	-	691085.88	1416275.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н632О	-	-	-	691084.87	1416273.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м Коорди		наты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt
	X Y		R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н633О	-	-	-	691086.61	1416272.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н634О	-	-	-	691087.62	1416274.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н635О	-	-	-	691088.20	1416274.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н636О	-	-	-	691088.76	1416275.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н609О	-	-	-	691104.14	1416266.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:55:

№ 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	51:27:0020201:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, 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 51:27:00	20201:55
---	----------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:57:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н637О	-	-	-	690981.76	1416016.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н638О	-	-	-	690985.64	1416022.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н639О	-	-	-	690984.13	1416023.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н640О	-	-	-	690994.74	1416040.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н641О	-	-	-	690996.29	1416039.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н642О	-	-	-	691000.63	1416046.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н643О	-	-	-	690998.93	1416047.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н644О	-	-	-	691010.11	1416064.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты м		Ради ус, м	І Кооплинаты м І		Ради ус, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,	
	X	Y	R	X Y		R		M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н645О	-	-	-	691011.81	1416063.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н646О	-	-	-	691015.62	1416070.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н647О	-	-	-	691002.24	1416078.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н648О	-	-	-	690998.79	1416073.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н649О	-	-	-	690996.85	1416074.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н650О	-	-	-	690994.79	1416071.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н651О	-	-	-	690996.71	1416069.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н652О	-	-	-	690987.54	1416055.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	X Y			М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н653О	-	-	-	690986.07	1416056.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н654О	-	-	-	690987.35	1416057.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н655О	-	-	-	690986.16	1416058.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н656О	-	-	-	690983.90	1416054.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н657О	-	-	-	690981.06	1416056.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н658О	-	-	-	690978.64	1416052.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н659О	-	-	-	690981.49	1416051.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н660О	-	-	-	690981.17	1416050.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н661О	-	-	-	690982.07	1416049.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н662О	-	-	-	690981.98	1416049.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н663О	-	-	-	690983.51	1416048.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н664О	-	-	-	690973.92	1416033.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н665О	-	-	-	690971.90	1416034.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н666О	-	-	-	690969.84	1416031.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н667О	-	-	-	690971.87	1416030.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н668О	-	-	-	690968.52	1416024.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Еди государственном ре недвижимости		еестре	вы ком кадаст	тровых расот		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
	Коорди	наты, м	yc, m	Коорди	наты, м	yc, m		итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н637О	-	-	-	690981.76	1416016.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:57:

№ 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	51:27:0020201:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, 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 51:27:0020201:57:

-		-	
1		- 1	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:59:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н669О	-	-	-	691051.32	1416198.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н670О	-	-	-	691054.42	1416203.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н671О	-	-	-	691056.54	1416202.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н672О	-	-	-	691060.20	1416208.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н673О	-	-	-	691041.72	1416219.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н674О	-	-	-	691042.71	1416221.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н675О	-	-	-	691041.10	1416221.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н676О	-	-	-	691040.11	1416220.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	X Y			М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н677О	-	-	-	691032.70	1416224.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н678О	-	-	-	691033.56	1416226.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н679О	-	-	-	691031.85	1416227.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н680О	-	-	-	691030.98	1416225.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н681О	-	-	-	691011.17	1416237.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н682О	-	-	-	691012.06	1416238.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н683О	-	-	-	691010.36	1416239.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н684О	-	-	-	691009.46	1416238.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура		наты, м	Ради ус, м	•	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н685О	-	-	-	691000.86	1416243.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н686О	-	-	-	691001.95	1416244.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н687О	-	-	-	691000.22	1416245.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н688О	-	-	-	690999.16	1416244.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н689О	-	-	-	690993.53	1416247.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н690О	-	-	-	690986.97	1416236.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н669О	-	-	-	691051.32	1416198.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:59:

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, 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	-

1	١.
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:60:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	X Y			М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н691О	-	-	-	691033.58	1416135.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н692О	-	-	-	691059.24	1416176.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н693О	-	-	-	691049.47	1416182.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н694О	-	-	-	691045.92	1416176.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н695О	-	-	-	691044.83	1416177.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н696О	-	-	-	691043.21	1416174.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н697О	-	-	-	691044.26	1416174.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н698О	-	-	-	691037.45	1416163.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек			вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м Ра			Коорди	наты, м		Ради ус, м	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н699О	-	-	-	691036.60	1416163.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н700О	-	-	-	691034.90	1416161.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н701О	-	-	-	691035.75	1416160.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н702О	-	-	-	691028.95	1416149.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н703О	-	-	-	691028.08	1416150.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н704О	-	-	-	691026.40	1416147.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н705О	-	-	-	691027.27	1416146.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н706О	-	-	-	691023.71	1416141.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек	государст недн	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н691О	-	-	-	691033.58	1416135.1 0	l	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:60:

№ 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	51:27:0020201:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, 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 51:27:0020201:60 :

-		-	
1		- 1	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:61:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	KOODJUHATLI M		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	X Y			М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н707О	-	-	-	690956.95	1416152.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н708О	-	-	-	690989.13	1416203.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н709О	-	-	-	690979.44	1416209.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н710О	-	-	-	690976.37	1416204.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н711О	-	-	-	690975.09	1416205.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н712О	-	-	-	690971.90	1416200.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н713О	-	-	-	690973.21	1416199.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н714О	-	-	-	690968.36	1416192.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	Определены в ход выполнения комплексных кадастровых рабо			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура			Коорди	Координаты, м Ради ус, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	X Y			М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н715О	-	-	-	690967.08	1416192.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н716О	-	-	-	690963.95	1416187.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н717О	-	-	-	690965.23	1416187.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н718О	-	-	-	690960.39	1416179.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н719О	-	-	-	690959.07	1416180.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н720О	-	-	-	690955.88	1416175.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н721О	-	-	-	690957.23	1416174.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н722О	-	-	-	690952.41	1416166.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек			вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н723О	-	-	-	690951.12	1416167.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н724О	-	-	-	690949.33	1416164.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н725О	-	-	-	690948.54	1416165.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н726О	-	-	-	690947.15	1416163.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н727О	-	-	-	690947.97	1416162.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н728О	-	-	-	690947.89	1416162.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н729О	-	-	-	690949.24	1416161.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н730О	-	-	-	690947.26	1416158.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	вы ком	кадастровых раоот		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н707О	-	-	-	690956.95	1416152.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:61:

№ 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	51:27:0020201:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, 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 51:27:0020201:61:

-		-	
1		- 1	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:62:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р зижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н731О	-	-	-	690804.21	1416217.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н732О	-	-	-	690794.35	1416224.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н733О	-	-	-	690761.75	1416173.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н734О	-	-	-	690771.58	1416167.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н735О	-	-	-	690774.60	1416172.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н736О	-	-	-	690776.16	1416171.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н737О	-	-	-	690779.37	1416176.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н738О	-	-	-	690777.86	1416177.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	Координаты, м Радус,		Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt
	X	Y	R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н739О	-	-	-	690782.85	1416184.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н740О	-	-	-	690784.41	1416183.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н741О	-	-	-	690787.57	1416188.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н742О	-	-	-	690786.05	1416189.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н743О	-	-	-	690790.93	1416197.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н744О	-	-	-	690792.48	1416196.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н745О	-	-	-	690795.78	1416201.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н746О	-	-	-	690794.29	1416202.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат .	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н747О	-	-	-	690798.88	1416209.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н748О	-	-	-	690800.35	1416208.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н749О	-	-	-	690803.72	1416213.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н750О	-	-	-	690802.25	1416214.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н731О	-	-	-	690804.21	1416217.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:62:

№ 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	51:27:0020201:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Колышкина, 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 ном	ером 51:27:0020201:62
--	-----------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:63:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н751О	-	-	-	690920.39	1416144.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н752О	-	-	-	690926.59	1416154.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н753О	-	-	-	690859.23	1416197.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н754О	-	-	-	690852.95	1416187.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н755О	-	-	-	690858.37	1416184.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н756О	-	-	-	690857.61	1416183.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н757О	-	-	-	690860.46	1416181.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н758О	-	-	-	690861.24	1416182.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м Ра			Коорди	наты, м Ради		ления коор динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X Y		R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н759О	-	-	-	690871.79	1416175.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н760О	-	-	-	690870.98	1416174.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н761О	-	-	-	690873.86	1416172.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н762О	-	-	-	690874.66	1416173.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н763О	-	-	-	690885.12	1416167.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н764О	-	-	-	690884.20	1416165.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н765О	-	-	-	690887.11	1416163.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н766О	-	-	-	690888.03	1416165.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	Координаты, м Радус, м		І Кооплинаты м І		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н767О	-	-	-	690898.55	1416158.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н768О	-	-	-	690897.36	1416156.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н769О	-	-	-	690900.29	1416154.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н770О	-	-	-	690901.48	1416156.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н771О	-	-	-	690912.01	1416149.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н772О	-	-	-	690910.76	1416147.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н773О	-	-	-	690913.67	1416146.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н774О	-	-	-	690914.91	1416147.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек	государст неді	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	вы ком	л кадастровых расот		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н751О	-	-	-	690920.39	1416144.4 6	l	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:63:

№ 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	51:27:0020201:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, 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 51:27:0020201:63 :

1			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:64:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н775О	-	-	-	690916.70	1416088.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н776О	-	-	-	690949.22	1416139.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н777О	-	-	-	690939.57	1416145.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н778О	-	-	-	690935.80	1416140.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н779О	-	-	-	690934.77	1416140.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н780О	-	-	-	690933.80	1416139.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н781О	-	-	-	690932.19	1416140.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н782О	-	-	-	690930.77	1416138.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н783О	-	-	-	690932.44	1416137.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н784О	-	-	-	690932.28	1416136.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н785О	-	-	-	690933.36	1416136.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н786О	-	-	-	690927.76	1416127.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н787О	-	-	-	690926.78	1416128.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н788О	-	-	-	690925.79	1416126.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н789О	-	-	-	690924.47	1416127.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н790О	-	-	-	690923.13	1416125.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	Координаты, м		Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н791О	-	-	-	690924.47	1416124.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н792О	-	-	-	690924.32	1416124.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н793О	-	-	-	690925.36	1416123.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н794О	-	-	-	690919.99	1416115.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н795О	-	-	-	690918.98	1416115.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н796О	-	-	-	690917.73	1416113.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н797О	-	-	-	690916.62	1416114.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н798О	-	-	-	690915.31	1416112.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X Y		R		M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н799О	-	-	-	690916.40	1416111.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н800О	-	-	-	690916.24	1416111.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н801О	-	-	-	690917.28	1416110.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н802О	-	-	-	690911.75	1416102.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н803О	-	-	-	690910.71	1416102.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н804О	-	-	-	690909.69	1416101.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н805О	-	-	-	690908.86	1416101.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н806О	-	-	-	690907.57	1416099.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	

Система координат МСК-51, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек	государс	сатся в Еди гвенном ре вижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Формулы, примененные для рас средней квадратической погреш определения координат характе точек (Мt), м, с подставленным	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н807О	-	-	-	690908.45	1416099.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н808О	-	-	-	690908.24	1416098.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н809О	-	-	-	690909.24	1416098.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н810О	-	-	-	690907.04	1416094.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н775О	-	-	-	690916.70	1416088.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:64:

№ 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	51:27:0020201:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, 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 объект	е недвижимости с кадастровым но	мером 51:27:0020201:64:
------------------------------------	---------------------------------	-------------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:65:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н811О	-	-	-	691026.47	1416312.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н812О	-	-	-	691030.61	1416317.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н813О	-	-	-	691032.44	1416316.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н814О	-	-	-	691035.30	1416320.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н815О	-	-	-	691033.53	1416321.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н816О	-	-	-	691034.39	1416322.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н817О	-	-	-	690982.79	1416362.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н818О	-	-	-	690984.39	1416364.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y			М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н819О	-	-	-	690983.71	1416365.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н820О	-	-	-	690985.42	1416367.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н821О	-	-	-	690984.34	1416368.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н822О	-	-	-	690982.60	1416366.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н823О	-	-	-	690981.89	1416366.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н824О	-	-	-	690980.31	1416364.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н825О	-	-	-	690976.32	1416367.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н826О	-	-	-	690974.56	1416365.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н827О	-	-	-	690972.94	1416366.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н828О	-	-	-	690969.76	1416362.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н829О	-	-	-	690971.36	1416361.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н830О	-	-	-	690968.47	1416357.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н831О	-	-	-	690974.92	1416352.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н832О	-	-	-	690973.41	1416350.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н833О	-	-	-	690975.58	1416348.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н834О	-	-	-	690977.09	1416350.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М
	X	Y	R	X	X Y			M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н835О	-	-	-	690987.30	1416342.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н836О	-	-	-	690985.97	1416341.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н837О	-	-	-	690988.19	1416339.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н838О	-	-	-	690989.52	1416341.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н839О	-	-	-	691005.25	1416328.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н840О	-	-	-	691004.27	1416327.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н841О	-	-	-	691006.55	1416325.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н842О	-	-	-	691009.50	1416323.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р зижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	X Y			М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н843О	-	-	-	691010.44	1416324.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н844О	-	-	-	691017.84	1416319.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н845О	-	-	-	691016.90	1416317.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н846О	-	-	-	691018.98	1416316.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н847О	-	-	-	691019.95	1416317.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н848О	-	-	-	691020.44	1416317.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н849О	-	-	-	691018.84	1416315.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н850О	-	-	-	691020.50	1416313.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м	I Коорлинаты, м I		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н851О	-	-	-	691022.09	1416315.8 8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н811О	-	-	-	691026.47	1416312.5 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:65:

№ 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	51:27:0020201:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, 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 51:27:0020201:65 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:66:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н852О	-	-	-	690975.06	1416153.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н853О	-	-	-	690969.10	1416144.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н854О	-	-	-	691010.50	1416118.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н855О	-	-	-	691016.46	1416128.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н856О	-	-	-	691010.96	1416131.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н857О	-	-	-	691011.60	1416132.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н858О	-	-	-	691008.86	1416134.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н859О	-	-	-	691008.26	1416133.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н860О	-	-	-	690997.42	1416139.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н861О	-	-	-	690998.00	1416140.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н862О	-	-	-	690995.33	1416142.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н863О	-	-	-	690994.74	1416141.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н864О	-	-	-	690983.84	1416148.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н865О	-	-	-	690984.41	1416149.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н866О	-	-	-	690981.76	1416151.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н867О	-	-	-	690981.18	1416150.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н852О	-	-	-	690975.06	1416153.9 2		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:66:

№ 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	51:27:0020201:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, 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 51:27:0020201:66 :

1			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:999:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt.	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат		
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н868О	-	-	-	691078.38	1416232.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н869О	-	-	-	691084.43	1416243.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н870О	-	-	-	691079.67	1416245.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н871О	-	-	-	691080.46	1416247.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н872О	-	-	-	691078.50	1416248.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н873О	-	-	-	691078.79	1416248.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н874О	-	-	-	691075.93	1416250.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н875О	-	-	-	691075.65	1416250.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt.	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н876О	-	-	-	691075.07	1416250.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н877О	-	-	-	691074.28	1416248.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)		
н878О	-	-	-	691066.89	1416253.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н879О	-	-	-	691067.70	1416254.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н880О	-	-	-	691062.31	1416257.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н881О	-	-	-	691061.49	1416256.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н882О	-	-	-	691053.69	1416261.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
н883О	-	-	-	691054.48	1416262.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р зижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н884О	-	-	-	691049.33	1416265.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н885О	-	-	-	691048.55	1416264.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н886О	-	-	-	691040.86	1416268.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н887О	-	-	-	691041.67	1416269.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н888О	-	-	-	691036.54	1416272.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н889О	-	-	-	691035.72	1416271.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н890О	-	-	-	691032.22	1416273.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н891О	-	-	-	691026.19	1416263.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	

Система координат МСК-51, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек	государст неді	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	Координаты, м		выполнения сомплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м			цинаты, м Ради ус, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н868О	-	-	-	691078.38	1416232.7 7	l	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0020201:999:

№ 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	51:27:0020201:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Флотская, 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 51:27:0020201:999 :

1			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:01:0000000:1846:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt.	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат		
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н892О	-	-	-	690884.80	1416313.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н893О	-	-	-	690869.88	1416325.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н894О	-	-	-	690866.74	1416320.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н895О	-	-	-	690861.06	1416325.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н896О	-	-	-	690848.08	1416308.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н897О	-	-	-	690853.85	1416304.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н898О	-	-	-	690847.33	1416295.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н899О	-	-	-	690862.30	1416284.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900О	-	-	-	690864.49	1416287.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н901О	-	-	-	690866.67	1416285.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н902О	-	-	-	690868.14	1416287.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н903О	-	-	-	690865.96	1416289.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н904О	-	-	-	690866.52	1416290.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н905О	-	-	-	690868.88	1416288.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н906О	-	-	-	690869.83	1416289.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н907О	-	-	-	690869.60	1416289.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р зижимості	еестре	вы ком	ластровых раоот — г		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н908О	-	-	-	690869.96	1416290.0 7	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н909О	-	-	-	690867.84	1416291.7 1	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н892О	-	-	-	690884.80	1416313.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:01:0000000:1846:

№ 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	118, 51:27:00 00 00:00:118
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201, 51:27:0060101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, город Заозерск, улица Колышкина, 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 51:01:0000000:1846 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0010101:50:

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	государс	сатся в Еді гвенном р вижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt.	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н910О	-	-	-	690842.09	1416152.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н911О	-	-	-	690845.07	1416157.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н912О	-	-	-	690836.50	1416162.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н913О	-	-	-	690833.56	1416158.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н910О	-	-	-	690842.09	1416152.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0010101:50:

№ 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	51:27:0020201:15

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0010101:50:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201, 51:27:0010101		
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 51:27:0010101:50 :

1	
1.	١.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0010101:282:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	I KOODJUHATLI M I		Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н914О	-	-	-	690931.93	1416412.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н915О	-	-	-	690931.69	1416414.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н916О	-	-	-	690932.91	1416414.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н917О	-	-	-	690932.52	1416418.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н918О	-	-	-	690933.28	1416418.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н919О	-	-	-	690932.63	1416424.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н920О	-	-	-	690932.24	1416424.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н921О	-	-	-	690932.00	1416427.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Кооплинаты м		Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt.	
	X	Y	R	X Y		R		M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н922О	-	-	-	690930.37	1416426.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н923О	-	-	-	690930.19	1416428.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10	
н924О	-	-	-	690927.88	1416427.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н925О	-	-	-	690928.06	1416426.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н926О	-	-	-	690926.38	1416426.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н927О	-	-	-	690926.60	1416424.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н928О	-	-	-	690926.06	1416424.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	
н929О	-	-	-	690926.70	1416417.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	

Система координат МСК-51, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	KAADJUHATLI M		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930О	-	-	-	690927.08	1416417.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н931О	-	-	-	690927.47	1416414.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н932О	-	-	-	690928.40	1416414.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н933О	-	-	-	690928.64	1416412.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.10
н914О	-	-	-	690931.93	1416412.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0010101:282:

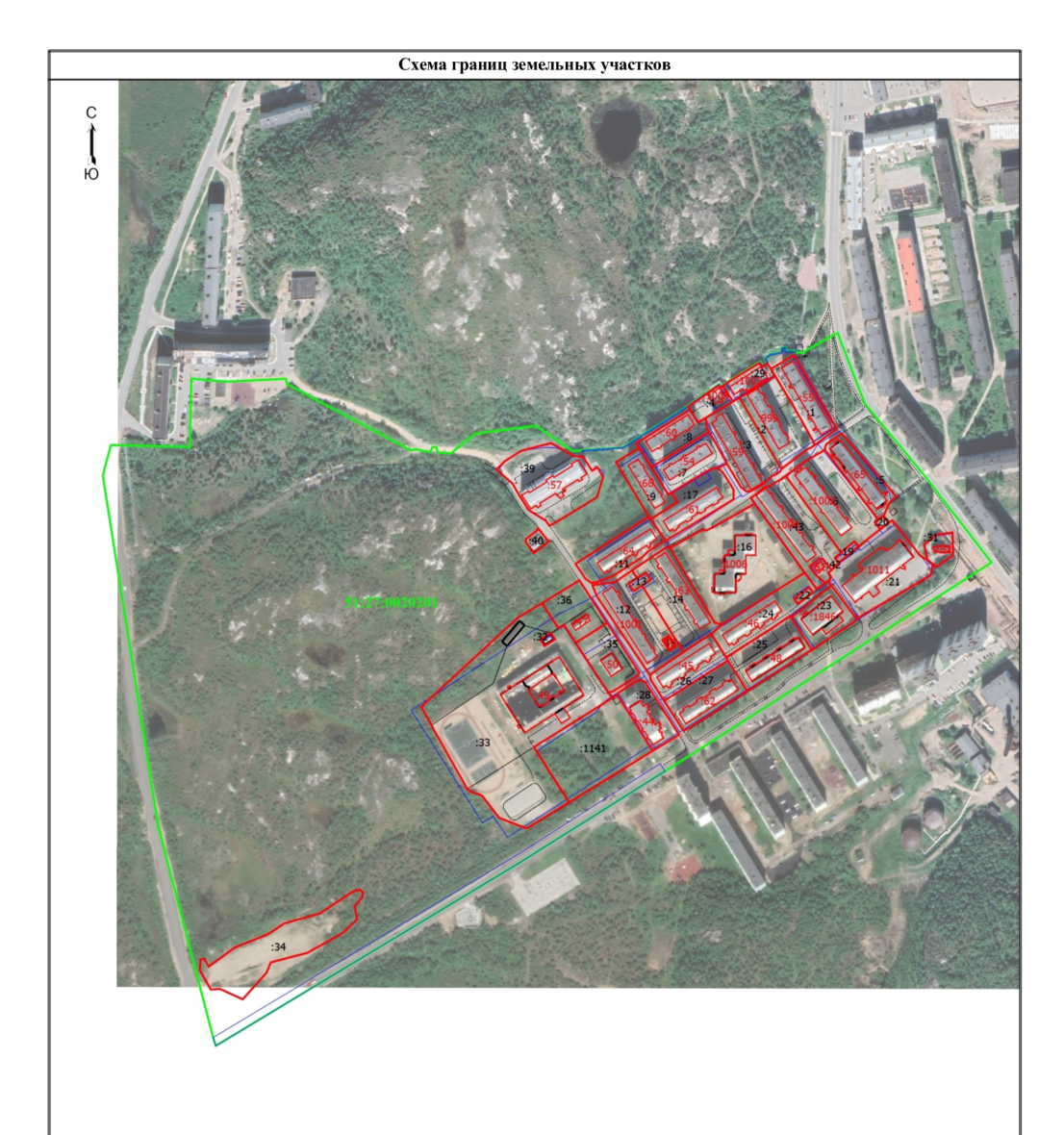
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201, 51:27:0010101

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0010101:282:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, город Заозерск, площадь Свято-Никольская, 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 51:27:0010101:282 :

1.	-		



Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Существующая граница земельных участков
- Уточняемый земельный участок :1
- Уточняемое здание :55
- 51:27:0020201 Номер кадастрового квартала
 - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - :1002
- Уточняемое здание
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

