

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 xneo86@inbox.ru

<p>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"</p>					
<p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Евстратов Игорь Игоревич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -</p>					
<p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 164-815-400 69</p>					
<p>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</p>					
<p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров»</p>					
<p>Контактный телефон: +79210331191</p>					
<p>Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Мурманск, ул. Старостина, д. 40, каб. 2 evstratof@mail.ru</p>					
<p>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</p>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	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	-
<p>7. Пояснения к карте-плану территории</p>					
<p>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-i-zastroyki-2/. При выполнении работ по уточнению границ декларируемых 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,</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

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 закреплена 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 закреплена 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 закреплена 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 закреплена 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 закреплена 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 закреплена 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 закреплена 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 закреплена 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 закреплена 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 закреплена 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 закреплена 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 закреплена с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – территория МКД, с востока – зеленая зона, с юга – территория МКД, с запада –

7. Пояснения к карте-плану территории

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. Площадь 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

7. Пояснения к карте-плану территории

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 кадастровых 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, 51:27:0020201:50, 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, 51:01:0000000:1846, 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 кадастре 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 Карта-плане. Величины координат характерных точек границ объектов недвижимости определены в установленной системе координат МСК-51. Геодезические работы проведены от пунктов ГГС: Мель, Вичаны, Заборный Падун. Выписка о пунктах государственной геодезической сети от 05.08.2022 г. № 170-19614/2022-В, выданной ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД». Дата обследования пунктов – 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:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "26" июня 2023 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	государственная, 3	Мель, 5.3 м Центр 99 оп (7659), пирамида	МСК-51, зона 1	693170.25	1410871.82	Отсутствует	Сохранился	Сохранился
2	государственная, 2	Вичаны, 5.4 м Центр 99 оп (8968), пирамида	МСК-51, зона 1	690744.98	1418375.10	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	государственная, 3	Заборный Падун, 5.3 м Центр 99 оп, пирамида	МСК-51, зона 1	690170.76	1403267.41	Отсутствует	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M4 GNSS (заводской номер RH13679262)	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.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	690974.08	1416240.87	690930.88	1416158.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
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	-
n1Y	-	-	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
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	690930.35	1416159.47	690907.16	1416288.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	690948.74	1416188.67	690857.47	1416208.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	690948.84	1416194.41	690858.16	1416206.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2У	-	-	690858.84	1416201.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	690974.08	1416240.87	690930.88	1416158.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:16 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	8086 ± 31		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8086} = 31$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	8205		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	119		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	690897.75	1416317.96	690864.09	1416275.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	690862.87	1416341.18	690894.76	1416314.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	690835.23	1416297.24	690862.88	1416338.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	690866.28	1416275.68	690859.77	1416335.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
нЗУ	-	-	690832.75	1416295.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	690897.75	1416317.96	690864.09	1416275.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1983 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1983} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2002		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	19		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
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.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	690907.59	1416288.81	690848.13	1416198.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	690889.67	1416302.36	690857.47	1416208.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	690900.39	1416316.15	690907.16	1416288.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	690897.75	1416317.96	690891.47	1416299.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	690866.28	1416275.68	690895.02	1416304.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4У	-	-	690897.29	1416307.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:24 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	690825.56	1416212.63	690899.22	1416310.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	690851.06	1416196.60	690894.76	1416314.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	690857.67	1416207.11	690864.09	1416275.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	690857.22	1416210.79	690865.73	1416274.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5У	-	-	690852.65	1416255.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	-	-	690825.56	1416212.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:24 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	690907.59	1416288.81	690848.13	1416198.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
17	690894.26	1416291.98	690882.18	1416277.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	690884.13	1416277.05	690892.99	1416292.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	690877.93	1416281.43	690888.38	1416296.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	690887.97	1416296.74	690877.20	1416281.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	690894.26	1416291.98	690882.18	1416277.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:24 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 Кольшкина, дом 10		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3034 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3034} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2941		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	93		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

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
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, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:24 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	690866.28	1416275.68	690825.56	1416212.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	690835.23	1416297.24	690852.57	1416255.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	690794.35	1416232.26	690865.73	1416274.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	690825.56	1416212.63	690864.09	1416275.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
нЗУ	-	-	690832.75	1416295.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
нБУ	-	-	690830.10	1416290.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	690793.27	1416232.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8У	-	-	690811.64	1416221.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	690820.16	1416216.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	690822.80	1416214.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	690866.28	1416275.68	690825.56	1416212.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:25 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	15	1.95	-	-
15	н3У	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 :				
№ 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 6		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2813 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2813} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2833		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	20		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	690894.26	1416291.98	690882.18	1416277.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	690887.97	1416296.74	690892.99	1416292.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	690877.93	1416281.43	690888.38	1416296.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	690884.13	1416277.05	690877.20	1416281.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	690894.26	1416291.98	690882.18	1416277.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:22 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 :				
№ п/п	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	109 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{109} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	107		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	690949.89	1416031.08	690940.06	1416020.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	690936.87	1416041.14	690947.65	1416030.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	690925.98	1416027.03	690950.19	1416031.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	690936.22	1416019.44	690937.14	1416041.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	690937.83	1416019.11	690926.03	1416027.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	690939.53	1416019.81	690936.35	1416020.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	690946.43	1416028.81	690937.94	1416019.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	690948.00	1416030.56	-	-	-	0.1	-
22	690949.89	1416031.08	690940.06	1416020.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:40 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
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 ± 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	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{271} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	267
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	690883.13	1416083.76	690857.09	1416056.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	690847.33	1416107.67	690853.73	1416051.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	690827.88	1416074.66	-	-	-	0.1	-
n11У	-	-	690877.80	1416035.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	690855.82	1416056.21	-	-	-	0.1	-
34	690852.97	1416051.74	690899.81	1416071.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	690863.10	1416044.93	690877.08	1416086.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	690866.42	1416050.02	690861.06	1416096.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12У	-	-	690858.83	1416098.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13У	-	-	690839.62	1416067.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	690883.13	1416083.76	690857.09	1416056.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 166	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1943 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1943} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1848	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		95	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	690847.33	1416107.67	690858.83	1416098.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	690810.67	1416132.15	690810.94	1416129.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	690807.55	1416134.29	690807.86	1416127.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	690791.51	1416108.72	690793.31	1416104.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	690788.13	1416103.37	690791.75	1416099.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n14У	-	-	690822.66	1416079.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	690826.01	1416076.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	690789.50	1416102.49	-	-	-	0.1	-
н13У	-	-	690839.62	1416067.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2086 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2086} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2197
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	111
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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
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 51:27:0020201:35 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	690807.55	1416134.29	690789.59	1416108.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	690784.38	1416148.87	690791.51	1416108.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	690753.93	1416168.03	690803.07	1416126.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	690738.09	1416142.84	690803.29	1416132.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	690741.54	1416140.83	690801.38	1416135.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	690791.51	1416108.72	690786.91	1416144.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:28 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	690763.46	1416159.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25У	-	-	690751.17	1416167.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26У	-	-	690735.71	1416141.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27У	-	-	690762.99	1416125.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	690783.48	1416111.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	690807.55	1416134.29	690789.59	1416108.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:28 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Кольшкина, дом 14		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1908 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1908} = 15$		
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	51:27:0020201:44 (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 51:27:0020201:28 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	690906.06	1416139.07	690896.85	1416118.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	690901.77	1416127.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	690898.83	1416143.79	690907.10	1416135.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	690892.15	1416133.39	690900.31	1416140.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	690894.84	1416131.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	690885.87	1416123.62	690889.36	1416123.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	690893.38	1416119.05	-	-	-	0	-
66	690899.48	1416128.49	-	-	-	0	-
61	690906.06	1416139.07	690896.85	1416118.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:13 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
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 :							
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			166 ± 5			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{166} = 5$			

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	209
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 51:27:0020201:13 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	690958.51	1416139.92	690961.13	1416138.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31У	-	-	690958.63	1416140.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	690935.77	1416155.64	690937.66	1416154.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	690933.55	1416157.21	-	-	-	0	-
70	690909.54	1416122.24	690935.34	1416149.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	690892.30	1416097.13	690927.40	1416137.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	690918.84	1416078.99	690922.12	1416131.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	690904.13	1416104.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	690897.83	1416087.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34У	-	-	690897.56	1416082.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35У	-	-	690901.32	1416077.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36У	-	-	690915.71	1416067.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	690958.51	1416139.92	690961.13	1416138.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
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 :							
№ 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 14				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2358 ± 17				

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), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2358}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2274
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	84
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020201:64 (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 51:27:0020201:11 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	690909.54	1416122.24	690895.25	1416083.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	690899.48	1416128.49	690898.05	1416105.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	690893.38	1416119.05	690909.54	1416122.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	690885.87	1416123.62	690901.77	1416127.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	690892.15	1416133.39	690896.85	1416118.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	690834.44	1416170.05	690889.36	1416123.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	690810.67	1416132.15	690894.84	1416131.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	690847.33	1416107.67	690848.53	1416160.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	690883.13	1416083.76	690838.69	1416166.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	690892.30	1416097.13	690830.70	1416171.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37У	-	-	690824.36	1416162.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38У	-	-	690810.10	1416141.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	690808.43	1416139.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40У	-	-	690814.69	1416135.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41У	-	-	690884.67	1416088.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	690909.54	1416122.24	690895.25	1416083.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
74	690846.13	1416156.99	690842.38	1416151.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	690842.06	1416150.89	690846.45	1416157.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	690831.87	1416157.53	690836.20	1416164.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	690835.84	1416163.74	690832.19	1416157.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	690846.13	1416156.99	690842.38	1416151.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
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 части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 :				
№ 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 11	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3719 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3719} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		3834	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		115	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	690933.55	1416157.21	690909.54	1416122.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	690930.35	1416159.47	690922.40	1416141.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	690858.25	1416202.81	690929.08	1416151.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	690857.67	1416207.11	690932.56	1416157.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	690851.06	1416196.60	690930.88	1416158.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	690834.44	1416170.05	690858.84	1416201.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:14 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	690892.15	1416133.39	690858.16	1416206.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	690898.83	1416143.79	690857.47	1416208.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	690906.06	1416139.07	690848.13	1416198.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	690899.48	1416128.49	690842.00	1416188.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	690909.54	1416122.24	690830.70	1416171.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	-	-	690838.69	1416166.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:14 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	-	-	690848.53	1416160.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	690894.84	1416131.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	-	-	690900.31	1416140.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	-	-	690907.10	1416135.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	690901.77	1416127.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	690933.55	1416157.21	690909.54	1416122.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	3765 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3765} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3628
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	137
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

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
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020201:63 (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 51:27:0020201:14 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	690851.06	1416196.60	690808.43	1416139.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	690825.56	1416212.63	690810.10	1416141.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	690784.38	1416148.87	690824.36	1416162.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	-	-	690830.70	1416171.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	690807.55	1416134.29	690842.00	1416188.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	690810.67	1416132.15	690848.13	1416198.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	690834.44	1416170.05	690822.80	1416214.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42У	-	-	690783.83	1416152.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43У	-	-	690804.34	1416139.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	690851.06	1416196.60	690808.43	1416139.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2131 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2131} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2326		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	195		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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	51:27:0020201:45 (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 51:27:0020201:26 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	690825.56	1416212.63	690783.83	1416152.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	690794.35	1416232.26	690822.80	1416214.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	690820.16	1416216.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	690753.93	1416168.03	690811.64	1416221.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	690784.38	1416148.87	690793.27	1416232.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44У	-	-	690758.79	1416178.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	690754.89	1416171.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	690825.56	1416212.63	690783.83	1416152.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:27 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2528 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2528} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2764
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	236
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020201:62 (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 51:27:0020201:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	690954.53	1416376.34	690894.76	1416314.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	690907.34	1416412.00	690899.22	1416310.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	690862.87	1416341.18	690901.11	1416313.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	690897.75	1416317.96	690903.93	1416313.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	690900.39	1416316.15	690907.00	1416310.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	690903.93	1416313.37	690909.65	1416314.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	690907.00	1416310.93	690916.58	1416320.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	690909.65	1416314.08	-	-	-	0.1	-
н46У	-	-	690932.51	1416339.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	690914.81	1416321.81	690948.86	1416360.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	690915.66	1416321.18	690955.20	1416369.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	690929.85	1416340.76	690957.69	1416372.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	690928.51	1416341.60	690954.61	1416374.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	690944.84	1416363.40	690947.94	1416380.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47У	-	-	690924.02	1416398.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48У	-	-	690920.83	1416402.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49У	-	-	690919.91	1416406.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50У	-	-	690915.45	1416411.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51У	-	-	690904.66	1416409.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	-	-	690862.88	1416338.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	690954.53	1416376.34	690894.76	1416314.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	5036 ± 25		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5036} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	4727		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	309		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	690934.26	1416337.41	690921.24	1416317.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
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 части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	149 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{149} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	133		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	16		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	690999.44	1416270.61	690979.21	1416236.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	690924.84	1416324.51	690982.26	1416241.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	690920.12	1416317.94	690989.60	1416250.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	690915.66	1416321.18	690990.29	1416253.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	690914.81	1416321.81	690997.41	1416265.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	690909.65	1416314.08	691000.42	1416269.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	690918.60	1416307.25	690926.43	1416323.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	690919.92	1416304.86	690921.24	1416317.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	690912.71	1416294.95	690916.58	1416320.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	690905.69	1416299.99	690909.65	1416314.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	690895.02	1416304.94	690920.47	1416305.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	690901.11	1416313.01	690921.00	1416303.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	690903.93	1416313.37	690913.13	1416292.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	690900.39	1416316.15	690905.02	1416299.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	690889.67	1416302.36	690897.29	1416307.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	-	-	690895.02	1416304.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	690907.59	1416288.81	690891.47	1416299.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	690974.08	1416240.87	690909.55	1416286.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	690980.10	1416236.85	690973.58	1416240.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	690991.15	1416254.15	-	-	-	0	-
91	690999.44	1416270.61	690979.21	1416236.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3787 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3787} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		3765	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		22	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		жилая застройка	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		51:27:0020201:1004 (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.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	691030.92	1416301.03	691000.42	1416269.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	690958.29	1416359.07	691014.70	1416289.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	690955.41	1416355.27	691025.41	1416307.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52У	-	-	690964.59	1416354.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	690948.41	1416360.60	-	-	-	0.1	-
87	690944.84	1416363.40	690958.29	1416359.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:6 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	4303 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4303} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4447		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	144		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020201:1002		
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 51:27:0020201:6 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	690961.94	1416363.85	690955.75	1416355.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	690954.95	1416369.16	690962.06	1416364.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	690948.41	1416360.60	690955.20	1416369.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	690955.41	1416355.27	690948.86	1416360.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	690958.29	1416359.07	-	-	-	0.1	-
105	690961.94	1416363.85	690955.75	1416355.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	91 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{91} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	95		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
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.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	691115.41	1416276.36	691103.32	1416255.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	691047.17	1416317.54	691116.48	1416278.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	691033.63	1416296.84	691045.75	1416319.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	691097.53	1416259.11	691030.28	1416298.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	691103.32	1416255.69	691032.82	1416296.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
h53У	-	-	691054.63	1416284.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	-	-	691071.59	1416274.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	691115.41	1416276.36	691103.32	1416255.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:1 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
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 ± 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2132} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1954
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	178
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	691097.53	1416259.11	691075.62	1416225.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	691033.63	1416296.84	691096.51	1416259.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	691013.15	1416264.97	691071.59	1416274.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	691010.96	1416263.67	691054.63	1416284.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	691076.69	1416224.81	691032.82	1416296.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	691093.94	1416253.21	691030.28	1416298.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	691028.17	1416295.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56У	-	-	691025.87	1416290.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57У	-	-	691007.02	1416265.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	691097.53	1416259.11	691075.62	1416225.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	31.18	-	-
н57У	110	79.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:2 :				
№ 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 4		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3133 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3133} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2998		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	135		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020201:999 (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 51:27:0020201:2 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	691108.98	1416244.72	691089.51	1416212.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	691104.90	1416247.02	691108.98	1416244.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	691093.94	1416253.21	691104.90	1416247.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	691076.69	1416224.81	691108.59	1416252.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	691074.61	1416221.59	691103.32	1416255.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	691088.84	1416213.05	691096.51	1416259.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	-	-	691075.62	1416225.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	691089.51	1416212.80	691071.94	1416219.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58У	-	-	691086.46	1416209.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	-	-	691088.84	1416213.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	691108.98	1416244.72	691089.51	1416212.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:29 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	853 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{853} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	641		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	212		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
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.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	-	-	691071.94	1416219.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59У	-	-	691051.62	1416185.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60У	-	-	691061.17	1416179.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61У	-	-	691064.07	1416177.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	691087.12	1416205.60	691066.96	1416176.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
121	122	21.83	-	-			
122	123	0.35	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:4 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	740 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{740} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	586		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	154		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -		
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.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	691063.90	1416178.55	691027.18	1416129.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	691052.23	1416186.46	691031.67	1416126.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	691057.52	1416195.20	691064.07	1416177.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	691053.31	1416193.22	691061.17	1416179.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	691042.15	1416199.54	691051.62	1416185.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	691008.34	1416144.91	691056.31	1416193.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	691049.68	1416193.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64У	-	-	691046.35	1416194.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	691024.23	1416134.30	691042.71	1416196.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	691032.73	1416128.63	691008.64	1416140.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	691063.90	1416178.55	691027.18	1416129.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:8 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1746 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1746} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1843		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	97		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	691042.15	1416199.54	691008.64	1416140.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	-	-	691042.71	1416196.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	691032.67	1416204.58	-	-	-	0.1	-
н63У	-	-	691040.77	1416197.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62У	-	-	691031.17	1416203.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	691014.34	1416213.28	691022.21	1416208.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	691011.61	1416208.62	691020.07	1416209.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	691003.66	1416194.46	691012.07	1416213.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	690996.48	1416182.36	691007.66	1416204.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	690983.30	1416160.68	691007.46	1416199.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	691008.34	1416144.91	691004.91	1416194.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66У	-	-	690984.17	1416160.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	690982.26	1416157.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	691042.15	1416199.54	691008.64	1416140.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2057 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2057} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1966
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020201:54
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.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	691011.61	1416208.62	690958.63	1416140.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	690981.73	1416227.12	690975.24	1416165.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	690935.77	1416155.64	690984.17	1416160.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	690958.51	1416139.92	691004.91	1416194.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	690975.24	1416165.62	691007.46	1416199.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	690983.30	1416160.68	691007.66	1416204.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	690996.48	1416182.36	691003.91	1416209.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	690990.44	1416186.09	690994.88	1416215.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	690997.46	1416198.28	690986.90	1416219.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	691003.66	1416194.46	690977.78	1416219.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68У	-	-	690942.18	1416161.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	-	-	690937.66	1416154.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	691011.61	1416208.62	690958.63	1416140.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:17 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
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			
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 51:27:0020201:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2636 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2636} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	2761
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	125
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	51:27:0020201:61 (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 51:27:0020201:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	690602.06	1415860.15	690602.06	1415860.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	690599.96	1415863.28	690599.96	1415863.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	690595.26	1415862.76	690595.26	1415862.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	690585.86	1415855.46	690585.86	1415855.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	690573.31	1415857.55	690573.31	1415857.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	690560.26	1415843.47	690560.26	1415843.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	690541.49	1415810.11	690541.49	1415810.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	690532.14	1415774.65	690532.14	1415774.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	690522.21	1415770.48	690522.21	1415770.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	690496.63	1415747.55	690496.63	1415747.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	690506.59	1415725.65	690506.59	1415725.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	690506.08	1415716.78	690506.08	1415716.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	690524.40	1415706.35	690524.40	1415706.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	690534.85	1415706.87	690534.85	1415706.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	690535.89	1415710.52	690535.89	1415710.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	690528.04	1415714.69	690528.04	1415714.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	690546.30	1415739.72	690546.30	1415739.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	690559.32	1415772.04	690559.32	1415772.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	690569.75	1415787.68	690569.75	1415787.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	690579.11	1415821.57	690579.11	1415821.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	690600.50	1415853.89	690600.50	1415853.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	690602.06	1415860.15	690602.06	1415860.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	5231 \pm 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5231} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5260
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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. 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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:34 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	691024.23	1416134.30	691027.18	1416129.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	691008.34	1416144.91	690982.26	1416157.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	690983.30	1416160.68	690984.17	1416160.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	690975.24	1416165.62	690975.24	1416165.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	690958.51	1416139.92	690961.38	1416144.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	691008.69	1416109.65	690958.63	1416140.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	-	-	690961.13	1416138.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69У	-	-	690964.40	1416136.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70У	-	-	691013.60	1416106.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	691024.23	1416134.30	691027.18	1416129.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:9 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1742 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1742} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1758	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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.	-			

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

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	690919.92	1416304.86	690921.00	1416303.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	690918.60	1416307.25	690920.47	1416305.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	690909.65	1416314.08	690909.65	1416314.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	690907.00	1416310.93	690907.00	1416310.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	690903.93	1416313.37	690903.93	1416313.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	-	-	690901.11	1416313.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:42 :							
Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	-	-	690899.22	1416310.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	690901.11	1416313.01	-	-	-	0.1	-
96	690895.02	1416304.94	690897.29	1416307.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	-	-	690905.02	1416299.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	690905.69	1416299.99	690913.13	1416292.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	690912.71	1416294.95	-	-	-	0.1	-
93	690919.92	1416304.86	690921.00	1416303.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:42 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	280 ± 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{280} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	258		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	22		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -		
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. Пояснения 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

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	691027.73	1416038.41	691006.46	1415991.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	691027.34	1416049.77	691014.77	1416000.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	691021.35	1416063.41	-	-	-	0.1	-
181	691019.39	1416065.11	691024.55	1416015.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71У	-	-	691031.92	1416044.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	691018.55	1416074.32	-	-	-	0.1	-
183	691005.59	1416082.88	691019.56	1416065.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:39 :							
Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	691009.27	1416088.45	691018.70	1416075.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	691004.01	1416094.43	691005.25	1416083.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	690998.61	1416094.72	691008.60	1416088.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	690979.86	1416088.48	690999.08	1416094.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:39 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	690956.58	1416039.02	690966.25	1416066.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	690965.48	1416024.36	690955.51	1416048.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	690967.13	1416022.41	690952.15	1416042.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	690981.03	1416013.27	690957.33	1416039.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	690992.51	1416007.03	690964.37	1416027.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	690994.97	1416003.74	690967.67	1416022.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	691004.74	1415992.76	690981.33	1416013.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	691014.77	1416000.11	690992.98	1416007.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
178	179	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 части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	4817 ± 24		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4817} = 24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4795		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	22		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
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

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	691043.43	1416322.15	691030.99	1416309.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	690984.57	1416369.56	691041.20	1416323.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	690977.20	1416371.21	690980.28	1416376.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	690961.94	1416363.85	690975.43	1416370.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	690958.29	1416359.07	690962.06	1416364.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	691030.92	1416301.03	690958.29	1416359.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	690964.59	1416354.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	-	-	691025.41	1416307.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72У	-	-	691028.08	1416307.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	691043.43	1416322.15	691030.99	1416309.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2094 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2094} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2147	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		53	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		жилая застройка	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		51:27:0020201:65	
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

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	690846.13	1416156.99	690842.38	1416151.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	690835.84	1416163.74	690846.45	1416157.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	690831.87	1416157.53	690836.20	1416164.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	690842.06	1416150.89	690832.19	1416157.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	690846.13	1416156.99	690842.38	1416151.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:15 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	91 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{91} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	90		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	690841.31	1416035.26	690842.78	1416033.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	690846.75	1416043.80	690848.92	1416043.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	690842.22	1416046.79	690849.15	1416044.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	690836.72	1416038.20	690842.92	1416048.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n16У	-	-	690836.49	1416037.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:32 :							
Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	690841.31	1416035.26	690842.78	1416033.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				89 ± 3		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{89} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				55		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				34		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:32 :

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 51:27:0020201:33 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	690774.77	1415909.69	690760.45	1415929.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	690863.10	1416044.93	690778.05	1415919.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	690852.97	1416051.74	690863.82	1416012.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	690855.82	1416056.21	690877.80	1416035.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	690827.88	1416074.66	690853.73	1416051.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:33 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	690791.01	1416098.99	690857.09	1416056.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13У	-	-	690839.62	1416067.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	690791.06	1416100.44	690826.01	1416076.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	690789.50	1416102.49	690822.66	1416079.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	690788.13	1416103.37	690791.75	1416099.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:33 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	690784.36	1416097.41	690786.52	1416103.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	690782.74	1416095.61	690739.26	1416027.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	690772.27	1416086.81	690735.29	1416030.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	690735.29	1416030.25	690689.32	1416059.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	690689.32	1416059.56	690686.13	1416061.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:33 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	690652.53	1416002.31	690662.08	1416022.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	690672.96	1415988.47	690661.22	1416020.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	690666.45	1415978.19	690671.15	1415994.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17У	-	-	690682.26	1415985.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18У	-	-	690683.87	1415984.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:33 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	690691.21	1415978.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20У	-	-	690692.95	1415977.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21У	-	-	690696.12	1415967.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22У	-	-	690699.03	1415963.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23У	-	-	690758.14	1415930.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:33 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	690774.77	1415909.69	690760.45	1415929.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
44	690841.31	1416035.26	690842.78	1416033.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	690836.72	1416038.20	690848.92	1416043.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	690842.22	1416046.79	690849.15	1416044.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	690846.75	1416043.80	690842.92	1416048.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:33 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	690836.49	1416037.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	690841.31	1416035.26	690842.78	1416033.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:33 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	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 Кольшпкина, дом 16	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		20548 ± 50	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20548} = 50$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		20523	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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. 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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:33 :

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 51:27:0020201:3 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	691076.69	1416224.81	691056.31	1416193.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	691010.96	1416263.67	691071.94	1416219.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	691004.73	1416262.18	691075.62	1416225.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	690994.72	1416251.20	691007.02	1416265.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	690980.03	1416228.18	691004.55	1416264.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:3 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	690981.73	1416227.12	691001.17	1416259.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	691011.61	1416208.62	691000.61	1416257.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	691014.34	1416213.28	690992.36	1416248.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	691032.67	1416204.58	690985.31	1416235.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	691042.15	1416199.54	690985.38	1416232.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:3 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	691053.31	1416193.22	690989.46	1416227.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	691057.52	1416195.20	691012.07	1416213.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	691063.07	1416203.66	691020.07	1416209.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	691071.63	1416216.92	691022.21	1416208.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62У	-	-	691031.17	1416203.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:3 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	691040.77	1416197.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	691074.61	1416221.59	691042.71	1416196.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64У	-	-	691046.35	1416194.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65У	-	-	691049.68	1416193.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	691076.69	1416224.81	691056.31	1416193.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:3 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3432 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3432} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		3530	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		98	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	

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

№ п/п	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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020201:3 :

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 51:27:0020201:1141 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	690735.29	1416030.25	690786.52	1416103.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	690772.27	1416086.81	690789.59	1416108.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	690782.74	1416095.61	690783.48	1416111.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	690784.36	1416097.41	690762.99	1416125.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	690791.51	1416108.72	690735.71	1416141.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:1141 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	690741.54	1416140.83	690686.13	1416061.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	-	-	690689.32	1416059.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	690689.32	1416059.56	690739.26	1416027.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	690735.29	1416030.25	690786.52	1416103.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 Кольшкина	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		6001 ± 27	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6001} = 27$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		5390	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		611	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
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

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	690944.80	1416430.41	690934.22	1416403.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	690926.79	1416431.93	690943.54	1416415.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	690922.82	1416430.55	690945.88	1416430.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	690911.68	1416414.59	690923.90	1416430.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	690913.70	1416411.92	690912.74	1416414.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	690918.69	1416405.79	690919.90	1416406.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020201:31 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{651} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	669
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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.	-	

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

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	-	-	-	690887.56	1416093.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н740	-	-	-	690893.73	1416103.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н750	-	-	-	690888.01	1416106.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н760	-	-	-	690889.45	1416109.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н770	-	-	-	690886.92	1416110.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н780	-	-	-	690885.49	1416108.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н790	-	-	-	690874.61	1416115.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н800	-	-	-	690875.76	1416117.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	-	-	-	690873.18	1416118.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н820	-	-	-	690872.04	1416117.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н830	-	-	-	690861.14	1416124.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н840	-	-	-	690862.15	1416125.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н850	-	-	-	690859.54	1416127.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н860	-	-	-	690858.56	1416125.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н870	-	-	-	690847.74	1416132.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н880	-	-	-	690848.37	1416133.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	-	-	-	690845.74	1416135.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н900	-	-	-	690845.09	1416134.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н910	-	-	-	690834.24	1416141.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н920	-	-	-	690834.89	1416142.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н930	-	-	-	690832.15	1416144.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н940	-	-	-	690831.54	1416143.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н950	-	-	-	690826.06	1416146.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н960	-	-	-	690819.85	1416136.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	-	-	-	690887.56	1416093.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	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.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	-	-	-	691000.88	1416278.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н980	-	-	-	691002.82	1416281.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н990	-	-	-	691004.45	1416280.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1000	-	-	-	691005.37	1416281.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1010	-	-	-	691003.74	1416282.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1020	-	-	-	691005.44	1416284.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1030	-	-	-	691007.05	1416283.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1040	-	-	-	691007.97	1416284.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	-	-	-	691006.36	1416286.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н106О	-	-	-	691008.74	1416289.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н107О	-	-	-	691002.23	1416294.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н108О	-	-	-	691003.23	1416295.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н109О	-	-	-	691001.01	1416297.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н110О	-	-	-	691000.54	1416296.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н111О	-	-	-	690999.70	1416297.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н112О	-	-	-	691000.62	1416298.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	-	-	-	690999.63	1416299.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1140	-	-	-	690998.15	1416297.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1150	-	-	-	690989.75	1416303.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1160	-	-	-	690990.77	1416304.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1170	-	-	-	690988.58	1416306.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1180	-	-	-	690987.56	1416305.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1190	-	-	-	690971.80	1416317.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1200	-	-	-	690972.81	1416318.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121О	-	-	-	690970.62	1416320.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н122О	-	-	-	690969.60	1416319.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н123О	-	-	-	690959.27	1416326.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н124О	-	-	-	690960.42	1416328.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н125О	-	-	-	690958.29	1416330.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н126О	-	-	-	690957.14	1416328.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н127О	-	-	-	690950.58	1416333.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н128О	-	-	-	690942.74	1416323.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	-	-	-	690965.12	1416306.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1300	-	-	-	690964.34	1416305.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1310	-	-	-	690965.98	1416303.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1320	-	-	-	690966.88	1416304.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1330	-	-	-	690992.58	1416285.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1340	-	-	-	690991.80	1416284.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1350	-	-	-	690993.03	1416283.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1360	-	-	-	690993.75	1416284.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	-	-	-	691000.88	1416278.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	-	-	-	691085.89	1416216.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1380	-	-	-	691105.31	1416245.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1390	-	-	-	691100.14	1416249.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1400	-	-	-	691100.96	1416250.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1410	-	-	-	691098.95	1416251.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1420	-	-	-	691098.13	1416250.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1430	-	-	-	691094.70	1416252.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1440	-	-	-	691082.13	1416233.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	-	-	-	691083.92	1416232.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1460	-	-	-	691082.17	1416229.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1470	-	-	-	691083.84	1416228.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1480	-	-	-	691078.74	1416220.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1370	-	-	-	691085.89	1416216.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

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

№ 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 51:27:0020201:1003 :

1.	-

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

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	-	-	-	690988.52	1416250.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1500	-	-	-	690981.54	1416241.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1510	-	-	-	690917.47	1416290.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1520	-	-	-	690924.43	1416299.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1530	-	-	-	690929.70	1416295.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1540	-	-	-	690930.88	1416296.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1550	-	-	-	690933.33	1416295.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1560	-	-	-	690932.16	1416293.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	-	-	-	690942.44	1416285.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1580	-	-	-	690943.43	1416286.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1590	-	-	-	690945.96	1416285.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1600	-	-	-	690944.96	1416283.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1610	-	-	-	690955.18	1416276.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1620	-	-	-	690956.16	1416277.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1630	-	-	-	690958.68	1416275.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1640	-	-	-	690957.71	1416274.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1650	-	-	-	690967.98	1416266.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1660	-	-	-	690968.96	1416267.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1670	-	-	-	690971.43	1416265.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1680	-	-	-	690970.45	1416264.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1690	-	-	-	690980.67	1416256.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1700	-	-	-	690981.49	1416257.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1710	-	-	-	690984.00	1416255.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1720	-	-	-	690983.17	1416254.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1490	-	-	-	690988.52	1416250.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	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.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	-	-	-	691078.82	1416194.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1740	-	-	-	691069.40	1416201.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1750	-	-	-	691072.59	1416205.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1760	-	-	-	691070.64	1416207.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1770	-	-	-	691072.39	1416209.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1780	-	-	-	691074.35	1416208.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1790	-	-	-	691076.68	1416211.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1800	-	-	-	691084.84	1416206.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н181О	-	-	-	691081.10	1416200.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н182О	-	-	-	691082.57	1416199.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н173О	-	-	-	691078.82	1416194.54	-	Метод спутниковых геодезических 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.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1830	-	-	-	690943.21	1416220.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1840	-	-	-	690943.21	1416230.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1850	-	-	-	690944.72	1416230.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1860	-	-	-	690944.56	1416237.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1870	-	-	-	690943.18	1416237.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1880	-	-	-	690943.18	1416241.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1890	-	-	-	690923.90	1416241.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1900	-	-	-	690923.97	1416231.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1910	-	-	-	690905.97	1416231.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1920	-	-	-	690906.01	1416226.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1930	-	-	-	690900.63	1416226.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1940	-	-	-	690900.63	1416225.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1950	-	-	-	690899.14	1416225.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1960	-	-	-	690899.13	1416222.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1970	-	-	-	690900.58	1416222.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1980	-	-	-	690900.62	1416221.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990	-	-	-	690887.91	1416221.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2000	-	-	-	690887.95	1416212.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2010	-	-	-	690886.38	1416212.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2020	-	-	-	690886.39	1416206.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2030	-	-	-	690886.46	1416206.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2040	-	-	-	690886.47	1416205.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2050	-	-	-	690887.96	1416205.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2060	-	-	-	690887.98	1416201.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н207О	-	-	-	690888.28	1416201.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н208О	-	-	-	690888.29	1416199.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н209О	-	-	-	690893.11	1416198.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н210О	-	-	-	690893.08	1416201.1 3	-	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 3	-	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 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2150	-	-	-	690908.39	1416209.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2160	-	-	-	690908.37	1416211.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2170	-	-	-	690916.86	1416211.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2180	-	-	-	690916.90	1416209.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2190	-	-	-	690921.98	1416209.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2200	-	-	-	690921.96	1416211.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2210	-	-	-	690924.13	1416211.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2220	-	-	-	690924.11	1416215.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н223О	-	-	-	690925.82	1416215.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н224О	-	-	-	690925.83	1416214.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н225О	-	-	-	690928.55	1416214.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н226О	-	-	-	690928.54	1416215.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н227О	-	-	-	690928.85	1416215.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н228О	-	-	-	690928.74	1416220.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н183О	-	-	-	690943.21	1416220.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

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

№ 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.	-

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

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2290	-	-	-	690894.68	1416324.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2300	-	-	-	690878.45	1416336.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2310	-	-	-	690878.68	1416337.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2320	-	-	-	690879.08	1416336.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2330	-	-	-	690882.95	1416341.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2340	-	-	-	690882.18	1416342.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2340	-	-	-	690882.18	1416342.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2350	-	-	-	690883.06	1416343.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2350	-	-	-	690883.06	1416343.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2360	-	-	-	690883.81	1416343.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2370	-	-	-	690889.19	1416349.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2380	-	-	-	690883.63	1416354.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2390	-	-	-	690888.42	1416360.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2400	-	-	-	690893.98	1416356.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2410	-	-	-	690912.62	1416380.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2420	-	-	-	690911.67	1416381.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2430	-	-	-	690910.28	1416385.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2440	-	-	-	690913.22	1416384.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2450	-	-	-	690913.39	1416383.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2460	-	-	-	690914.30	1416382.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2470	-	-	-	690922.19	1416392.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2480	-	-	-	690921.79	1416392.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2490	-	-	-	690922.03	1416393.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2500	-	-	-	690931.93	1416385.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2510	-	-	-	690932.60	1416386.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2520	-	-	-	690937.35	1416382.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2530	-	-	-	690936.73	1416381.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2540	-	-	-	690938.27	1416380.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2550	-	-	-	690937.83	1416380.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2560	-	-	-	690939.24	1416378.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2570	-	-	-	690937.37	1416376.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2580	-	-	-	690935.91	1416377.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2590	-	-	-	690928.13	1416367.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2600	-	-	-	690929.48	1416366.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2610	-	-	-	690929.27	1416366.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2620	-	-	-	690931.09	1416364.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2630	-	-	-	690929.66	1416362.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2640	-	-	-	690931.80	1416361.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2650	-	-	-	690915.85	1416340.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2660	-	-	-	690915.12	1416341.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н267О	-	-	-	690914.17	1416339.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н268О	-	-	-	690910.83	1416342.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н269О	-	-	-	690911.77	1416343.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н270О	-	-	-	690910.39	1416344.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н271О	-	-	-	690904.01	1416336.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н272О	-	-	-	690905.98	1416334.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н273О	-	-	-	690905.04	1416333.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н274О	-	-	-	690903.02	1416335.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2290	-	-	-	690894.68	1416324.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 Кольшкина, 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.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2750	-	-	-	690783.84	1416129.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2760	-	-	-	690783.62	1416129.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2770	-	-	-	690783.69	1416131.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2780	-	-	-	690783.44	1416131.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2790	-	-	-	690783.43	1416131.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2800	-	-	-	690780.99	1416131.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2810	-	-	-	690778.46	1416133.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2820	-	-	-	690780.20	1416135.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2830	-	-	-	690780.03	1416135.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2840	-	-	-	690780.74	1416137.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2850	-	-	-	690778.31	1416138.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2860	-	-	-	690777.60	1416137.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2870	-	-	-	690775.18	1416139.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2880	-	-	-	690773.47	1416136.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2890	-	-	-	690771.56	1416137.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2900	-	-	-	690771.26	1416139.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2910	-	-	-	690771.02	1416139.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2920	-	-	-	690771.08	1416139.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2930	-	-	-	690769.14	1416139.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2940	-	-	-	690765.80	1416141.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2950	-	-	-	690765.95	1416143.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2960	-	-	-	690765.70	1416143.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2970	-	-	-	690765.67	1416142.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2980	-	-	-	690763.30	1416142.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н299О	-	-	-	690760.80	1416144.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н300О	-	-	-	690763.45	1416148.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н301О	-	-	-	690760.99	1416150.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н302О	-	-	-	690760.11	1416148.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н303О	-	-	-	690757.56	1416150.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н304О	-	-	-	690755.80	1416147.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н305О	-	-	-	690753.56	1416149.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н306О	-	-	-	690753.62	1416151.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н307О	-	-	-	690753.40	1416151.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н308О	-	-	-	690753.39	1416150.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н309О	-	-	-	690750.66	1416150.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н310О	-	-	-	690747.98	1416152.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н311О	-	-	-	690741.67	1416142.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н312О	-	-	-	690746.84	1416139.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н313О	-	-	-	690748.11	1416136.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н314О	-	-	-	690747.64	1416136.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3150	-	-	-	690747.77	1416136.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3160	-	-	-	690749.79	1416137.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3170	-	-	-	690754.06	1416134.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3180	-	-	-	690755.36	1416132.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3190	-	-	-	690754.90	1416131.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3200	-	-	-	690755.02	1416131.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3210	-	-	-	690757.07	1416132.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3220	-	-	-	690764.43	1416127.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3230	-	-	-	690765.69	1416125.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3240	-	-	-	690765.22	1416125.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3250	-	-	-	690765.35	1416125.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3260	-	-	-	690767.36	1416125.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3270	-	-	-	690771.66	1416123.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3280	-	-	-	690772.93	1416120.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3290	-	-	-	690772.47	1416120.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3300	-	-	-	690772.59	1416120.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н331О	-	-	-	690774.61	1416121.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н332О	-	-	-	690777.44	1416119.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н275О	-	-	-	690783.84	1416129.66	-	Метод спутниковых геодезических 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

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3330	-	-	-	690806.54	1416145.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3340	-	-	-	690839.08	1416196.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3350	-	-	-	690829.21	1416202.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3360	-	-	-	690826.11	1416197.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3370	-	-	-	690824.60	1416198.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3380	-	-	-	690823.29	1416196.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3390	-	-	-	690822.25	1416197.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3400	-	-	-	690820.64	1416194.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3410	-	-	-	690821.68	1416194.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3420	-	-	-	690821.38	1416193.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3430	-	-	-	690822.89	1416192.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3440	-	-	-	690818.17	1416185.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3450	-	-	-	690816.49	1416186.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3460	-	-	-	690814.93	1416184.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3470	-	-	-	690813.87	1416184.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3480	-	-	-	690812.23	1416182.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3490	-	-	-	690814.96	1416180.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3500	-	-	-	690810.06	1416172.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3510	-	-	-	690808.32	1416174.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3520	-	-	-	690806.95	1416171.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3530	-	-	-	690805.68	1416172.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3540	-	-	-	690804.07	1416170.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3550	-	-	-	690805.36	1416169.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3560	-	-	-	690805.19	1416168.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3570	-	-	-	690806.83	1416167.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3580	-	-	-	690801.87	1416160.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3590	-	-	-	690800.39	1416161.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3600	-	-	-	690799.13	1416159.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3610	-	-	-	690797.88	1416160.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3620	-	-	-	690796.20	1416157.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3630	-	-	-	690797.51	1416156.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3640	-	-	-	690797.21	1416156.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3650	-	-	-	690798.64	1416155.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3660	-	-	-	690796.68	1416152.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3330	-	-	-	690806.54	1416145.85	-	Метод спутниковых геодезических 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

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3670	-	-	-	690847.28	1416209.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3680	-	-	-	690837.46	1416215.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3690	-	-	-	690839.48	1416218.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3700	-	-	-	690837.52	1416219.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3710	-	-	-	690839.20	1416222.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3720	-	-	-	690839.74	1416222.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3730	-	-	-	690841.27	1416224.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3740	-	-	-	690842.70	1416223.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3750	-	-	-	690847.59	1416231.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3760	-	-	-	690845.68	1416232.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3770	-	-	-	690847.34	1416235.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3780	-	-	-	690847.87	1416234.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3790	-	-	-	690849.41	1416237.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3800	-	-	-	690850.80	1416236.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3810	-	-	-	690855.68	1416243.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3820	-	-	-	690853.55	1416245.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3830	-	-	-	690855.23	1416247.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3840	-	-	-	690856.02	1416247.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3850	-	-	-	690857.45	1416249.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3860	-	-	-	690858.82	1416248.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3870	-	-	-	690863.68	1416256.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3880	-	-	-	690861.48	1416257.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3890	-	-	-	690863.18	1416260.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3900	-	-	-	690863.95	1416259.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н391О	-	-	-	690865.63	1416262.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н392О	-	-	-	690867.05	1416261.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н393О	-	-	-	690870.10	1416266.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н394О	-	-	-	690879.97	1416259.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н367О	-	-	-	690847.28	1416209.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

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

№ 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 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

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н395О	-	-	-	690857.36	1416063.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н396О	-	-	-	690860.05	1416067.9 3	-	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 (определени й)	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 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н403О	-	-	-	690865.39	1416080.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н404О	-	-	-	690864.43	1416079.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н405О	-	-	-	690861.16	1416081.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н406О	-	-	-	690851.80	1416067.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н395О	-	-	-	690857.36	1416063.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

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

№ 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 166
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 51:27:0020201:47 :

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

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н407О	-	-	-	690812.54	1416231.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н408О	-	-	-	690815.61	1416236.1 3	-	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

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4150	-	-	-	690826.85	1416253.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4160	-	-	-	690831.66	1416261.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4170	-	-	-	690832.95	1416260.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4180	-	-	-	690836.32	1416265.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4190	-	-	-	690835.04	1416266.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4200	-	-	-	690839.82	1416274.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4210	-	-	-	690841.25	1416273.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4220	-	-	-	690844.45	1416278.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н423О	-	-	-	690843.01	1416279.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н424О	-	-	-	690845.02	1416282.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н425О	-	-	-	690835.18	1416288.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н426О	-	-	-	690802.65	1416237.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н407О	-	-	-	690812.54	1416231.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

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

№ 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 51:27:0020201:48 :

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

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4270	-	-	-	690818.76	1416040.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4280	-	-	-	690822.24	1416045.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4290	-	-	-	690822.52	1416045.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4300	-	-	-	690822.96	1416046.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4310	-	-	-	690822.68	1416046.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4320	-	-	-	690826.17	1416052.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4330	-	-	-	690815.70	1416058.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4340	-	-	-	690815.85	1416058.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4350	-	-	-	690815.17	1416059.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4360	-	-	-	690815.01	1416059.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4370	-	-	-	690813.18	1416060.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4380	-	-	-	690813.35	1416060.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4390	-	-	-	690812.66	1416061.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4400	-	-	-	690812.49	1416060.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4410	-	-	-	690808.14	1416063.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4420	-	-	-	690808.31	1416063.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4430	-	-	-	690807.62	1416064.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4440	-	-	-	690807.44	1416064.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4450	-	-	-	690805.61	1416065.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4460	-	-	-	690805.78	1416065.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4470	-	-	-	690805.09	1416065.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4480	-	-	-	690804.92	1416065.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4490	-	-	-	690800.56	1416068.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4500	-	-	-	690800.75	1416068.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4510	-	-	-	690800.06	1416069.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4520	-	-	-	690799.87	1416068.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4530	-	-	-	690798.04	1416070.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4540	-	-	-	690798.22	1416070.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4550	-	-	-	690797.54	1416070.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4560	-	-	-	690797.35	1416070.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4570	-	-	-	690793.02	1416073.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4580	-	-	-	690793.21	1416073.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4590	-	-	-	690792.52	1416074.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4600	-	-	-	690792.33	1416073.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4610	-	-	-	690789.44	1416075.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4620	-	-	-	690777.08	1416056.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4630	-	-	-	690767.39	1416062.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4640	-	-	-	690762.01	1416054.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4650	-	-	-	690771.57	1416047.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4660	-	-	-	690771.29	1416047.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н467О	-	-	-	690771.19	1416047.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н468О	-	-	-	690771.10	1416047.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н469О	-	-	-	690770.64	1416046.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н470О	-	-	-	690770.83	1416046.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н471О	-	-	-	690768.05	1416042.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н472О	-	-	-	690767.85	1416042.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н473О	-	-	-	690767.39	1416041.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н474О	-	-	-	690767.59	1416041.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4750	-	-	-	690766.43	1416039.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4760	-	-	-	690766.22	1416039.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4770	-	-	-	690765.76	1416039.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4780	-	-	-	690765.97	1416039.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4790	-	-	-	690763.19	1416034.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4800	-	-	-	690763.00	1416034.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4810	-	-	-	690762.55	1416034.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4820	-	-	-	690762.73	1416034.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4830	-	-	-	690761.56	1416032.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4840	-	-	-	690761.37	1416032.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4850	-	-	-	690760.91	1416031.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4860	-	-	-	690761.10	1416031.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4870	-	-	-	690758.32	1416027.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4880	-	-	-	690758.12	1416027.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4890	-	-	-	690757.66	1416026.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4900	-	-	-	690757.86	1416026.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н491О	-	-	-	690753.03	1416019.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н492О	-	-	-	690758.79	1416015.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н493О	-	-	-	690757.49	1416013.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н494О	-	-	-	690759.99	1416011.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н495О	-	-	-	690761.12	1416013.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н496О	-	-	-	690761.55	1416013.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н497О	-	-	-	690761.70	1416013.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н498О	-	-	-	690766.04	1416010.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4990	-	-	-	690765.87	1416010.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5000	-	-	-	690766.58	1416009.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5010	-	-	-	690766.75	1416010.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5020	-	-	-	690771.09	1416007.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5030	-	-	-	690770.94	1416007.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5040	-	-	-	690771.66	1416006.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5050	-	-	-	690771.81	1416006.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5060	-	-	-	690776.11	1416004.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н507О	-	-	-	690775.93	1416003.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н508О	-	-	-	690776.65	1416003.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н509О	-	-	-	690776.83	1416003.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н510О	-	-	-	690781.13	1416000.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н511О	-	-	-	690780.96	1416000.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н512О	-	-	-	690781.67	1416000.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н513О	-	-	-	690781.85	1416000.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н514О	-	-	-	690789.80	1415995.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5150	-	-	-	690793.02	1416000.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5160	-	-	-	690793.25	1416000.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5170	-	-	-	690793.72	1416000.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5180	-	-	-	690793.48	1416001.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5190	-	-	-	690794.64	1416002.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5200	-	-	-	690794.88	1416002.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5210	-	-	-	690795.25	1416003.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5220	-	-	-	690796.99	1416002.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5230	-	-	-	690798.51	1416004.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5240	-	-	-	690796.89	1416005.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5250	-	-	-	690796.97	1416005.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5260	-	-	-	690796.70	1416006.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5270	-	-	-	690799.49	1416010.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5280	-	-	-	690799.75	1416010.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5290	-	-	-	690800.21	1416011.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5300	-	-	-	690799.95	1416011.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4270	-	-	-	690818.76	1416040.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5310	-	-	-	690810.29	1416046.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5320	-	-	-	690794.02	1416022.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5330	-	-	-	690792.23	1416023.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5340	-	-	-	690792.37	1416023.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5350	-	-	-	690791.69	1416023.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5360	-	-	-	690791.55	1416023.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5370	-	-	-	690789.73	1416024.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5380	-	-	-	690789.86	1416025.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5390	-	-	-	690789.28	1416025.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5400	-	-	-	690789.14	1416025.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5410	-	-	-	690784.80	1416028.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5420	-	-	-	690784.94	1416028.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5430	-	-	-	690784.22	1416028.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5440	-	-	-	690784.08	1416028.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5450	-	-	-	690779.76	1416031.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5460	-	-	-	690779.90	1416031.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5470	-	-	-	690779.23	1416032.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5480	-	-	-	690779.09	1416032.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5490	-	-	-	690778.53	1416032.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5500	-	-	-	690779.59	1416033.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5510	-	-	-	690778.37	1416034.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5520	-	-	-	690780.21	1416037.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5530	-	-	-	690780.42	1416037.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5540	-	-	-	690780.89	1416038.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5550	-	-	-	690780.68	1416038.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5560	-	-	-	690783.54	1416042.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5570	-	-	-	690783.76	1416042.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5580	-	-	-	690784.11	1416042.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5590	-	-	-	690785.66	1416041.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5600	-	-	-	690788.86	1416046.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5610	-	-	-	690787.31	1416047.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5620	-	-	-	690787.55	1416048.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5630	-	-	-	690787.35	1416048.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5640	-	-	-	690790.24	1416052.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5650	-	-	-	690790.45	1416052.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5660	-	-	-	690790.62	1416052.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5670	-	-	-	690792.13	1416051.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5680	-	-	-	690793.18	1416053.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5690	-	-	-	690791.47	1416054.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5700	-	-	-	690793.44	1416057.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5710	-	-	-	690795.25	1416056.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5720	-	-	-	690795.10	1416055.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5730	-	-	-	690795.78	1416055.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5740	-	-	-	690795.93	1416055.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5750	-	-	-	690800.28	1416052.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5760	-	-	-	690800.13	1416052.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5770	-	-	-	690800.80	1416052.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5780	-	-	-	690800.95	1416052.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5790	-	-	-	690805.25	1416049.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5800	-	-	-	690805.10	1416049.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5810	-	-	-	690805.81	1416048.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5820	-	-	-	690805.96	1416049.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5310	-	-	-	690810.29	1416046.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201
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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0020201:49 :

1.	-

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

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5830	-	-	-	690822.76	1416091.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5840	-	-	-	690829.96	1416102.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5850	-	-	-	690814.62	1416112.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5860	-	-	-	690807.42	1416102.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5830	-	-	-	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

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

№ 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
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Кольшкина, 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 кадастровым номером 51:27:0020201:50 :

1.	-

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

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5870	-	-	-	690909.25	1416302.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5880	-	-	-	690913.00	1416307.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5890	-	-	-	690917.60	1416303.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5900	-	-	-	690912.57	1416297.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5910	-	-	-	690906.71	1416301.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5920	-	-	-	690907.94	1416303.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5870	-	-	-	690909.25	1416302.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020201:42
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.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5930	-	-	-	691006.00	1416152.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5940	-	-	-	690996.21	1416158.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5950	-	-	-	691021.90	1416199.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5960	-	-	-	691031.71	1416193.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5970	-	-	-	691028.02	1416187.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5980	-	-	-	691029.28	1416186.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5990	-	-	-	691028.03	1416184.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6000	-	-	-	691026.67	1416185.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н601О	-	-	-	691019.47	1416173.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н602О	-	-	-	691020.51	1416173.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н603О	-	-	-	691019.24	1416170.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н604О	-	-	-	691018.15	1416171.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н605О	-	-	-	691011.15	1416160.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н606О	-	-	-	691012.40	1416159.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н607О	-	-	-	691011.08	1416157.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н608О	-	-	-	691009.83	1416158.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н593О	-	-	-	691006.00	1416152.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	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.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н609О	-	-	-	691104.14	1416266.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н610О	-	-	-	691106.37	1416269.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (определени й)	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

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6170	-	-	-	691045.73	1416300.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6180	-	-	-	691044.82	1416299.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6190	-	-	-	691045.19	1416298.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6200	-	-	-	691043.97	1416296.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6210	-	-	-	691044.84	1416296.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6220	-	-	-	691046.05	1416298.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6230	-	-	-	691046.44	1416298.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6240	-	-	-	691047.34	1416299.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6250	-	-	-	691055.91	1416294.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6260	-	-	-	691054.65	1416292.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6270	-	-	-	691056.37	1416291.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6280	-	-	-	691057.62	1416293.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6290	-	-	-	691085.83	1416276.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6300	-	-	-	691085.27	1416275.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6310	-	-	-	691085.88	1416275.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6320	-	-	-	691084.87	1416273.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6330	-	-	-	691086.61	1416272.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6340	-	-	-	691087.62	1416274.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6350	-	-	-	691088.20	1416274.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6360	-	-	-	691088.76	1416275.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6090	-	-	-	691104.14	1416266.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

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

№ 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 51:27:0020201:55 :

1.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6370	-	-	-	690981.76	1416016.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6380	-	-	-	690985.64	1416022.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6390	-	-	-	690984.13	1416023.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6400	-	-	-	690994.74	1416040.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6410	-	-	-	690996.29	1416039.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6420	-	-	-	691000.63	1416046.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6430	-	-	-	690998.93	1416047.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6440	-	-	-	691010.11	1416064.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6450	-	-	-	691011.81	1416063.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6460	-	-	-	691015.62	1416070.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6470	-	-	-	691002.24	1416078.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6480	-	-	-	690998.79	1416073.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6490	-	-	-	690996.85	1416074.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6500	-	-	-	690994.79	1416071.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6510	-	-	-	690996.71	1416069.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6520	-	-	-	690987.54	1416055.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6530	-	-	-	690986.07	1416056.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6540	-	-	-	690987.35	1416057.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6550	-	-	-	690986.16	1416058.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6560	-	-	-	690983.90	1416054.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6570	-	-	-	690981.06	1416056.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6580	-	-	-	690978.64	1416052.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6590	-	-	-	690981.49	1416051.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6600	-	-	-	690981.17	1416050.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н661О	-	-	-	690982.07	1416049.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н662О	-	-	-	690981.98	1416049.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н663О	-	-	-	690983.51	1416048.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н664О	-	-	-	690973.92	1416033.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н665О	-	-	-	690971.90	1416034.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н666О	-	-	-	690969.84	1416031.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н667О	-	-	-	690971.87	1416030.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н668О	-	-	-	690968.52	1416024.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н637О	-	-	-	690981.76	1416016.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	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.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н669О	-	-	-	691051.32	1416198.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н670О	-	-	-	691054.42	1416203.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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

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

Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6770	-	-	-	691032.70	1416224.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6780	-	-	-	691033.56	1416226.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6790	-	-	-	691031.85	1416227.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6800	-	-	-	691030.98	1416225.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6810	-	-	-	691011.17	1416237.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6820	-	-	-	691012.06	1416238.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6830	-	-	-	691010.36	1416239.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6840	-	-	-	691009.46	1416238.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6850	-	-	-	691000.86	1416243.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6860	-	-	-	691001.95	1416244.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6870	-	-	-	691000.22	1416245.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6880	-	-	-	690999.16	1416244.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6890	-	-	-	690993.53	1416247.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6900	-	-	-	690986.97	1416236.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6690	-	-	-	691051.32	1416198.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

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

№ 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	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0020201:59 :

1.	-

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

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н691О	-	-	-	691033.58	1416135.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н692О	-	-	-	691059.24	1416176.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (определени й)	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

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н699О	-	-	-	691036.60	1416163.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н700О	-	-	-	691034.90	1416161.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н701О	-	-	-	691035.75	1416160.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н702О	-	-	-	691028.95	1416149.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н703О	-	-	-	691028.08	1416150.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н704О	-	-	-	691026.40	1416147.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н705О	-	-	-	691027.27	1416146.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н706О	-	-	-	691023.71	1416141.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н691О	-	-	-	691033.58	1416135.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	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.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н707О	-	-	-	690956.95	1416152.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н708О	-	-	-	690989.13	1416203.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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 (определени й)	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 (определени й)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7150	-	-	-	690967.08	1416192.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7160	-	-	-	690963.95	1416187.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7170	-	-	-	690965.23	1416187.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7180	-	-	-	690960.39	1416179.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7190	-	-	-	690959.07	1416180.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7200	-	-	-	690955.88	1416175.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7210	-	-	-	690957.23	1416174.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7220	-	-	-	690952.41	1416166.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7230	-	-	-	690951.12	1416167.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7240	-	-	-	690949.33	1416164.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7250	-	-	-	690948.54	1416165.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7260	-	-	-	690947.15	1416163.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7270	-	-	-	690947.97	1416162.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7280	-	-	-	690947.89	1416162.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7290	-	-	-	690949.24	1416161.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7300	-	-	-	690947.26	1416158.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н707О	-	-	-	690956.95	1416152.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7310	-	-	-	690804.21	1416217.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7320	-	-	-	690794.35	1416224.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7330	-	-	-	690761.75	1416173.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7340	-	-	-	690771.58	1416167.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7350	-	-	-	690774.60	1416172.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7360	-	-	-	690776.16	1416171.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7370	-	-	-	690779.37	1416176.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7380	-	-	-	690777.86	1416177.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7390	-	-	-	690782.85	1416184.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7400	-	-	-	690784.41	1416183.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7410	-	-	-	690787.57	1416188.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7420	-	-	-	690786.05	1416189.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7430	-	-	-	690790.93	1416197.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7440	-	-	-	690792.48	1416196.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7450	-	-	-	690795.78	1416201.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7460	-	-	-	690794.29	1416202.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н747О	-	-	-	690798.88	1416209.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н748О	-	-	-	690800.35	1416208.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н749О	-	-	-	690803.72	1416213.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н750О	-	-	-	690802.25	1416214.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н731О	-	-	-	690804.21	1416217.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

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

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

1.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7510	-	-	-	690920.39	1416144.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7520	-	-	-	690926.59	1416154.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7530	-	-	-	690859.23	1416197.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7540	-	-	-	690852.95	1416187.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7550	-	-	-	690858.37	1416184.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7560	-	-	-	690857.61	1416183.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7570	-	-	-	690860.46	1416181.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7580	-	-	-	690861.24	1416182.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7590	-	-	-	690871.79	1416175.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7600	-	-	-	690870.98	1416174.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7610	-	-	-	690873.86	1416172.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7620	-	-	-	690874.66	1416173.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7630	-	-	-	690885.12	1416167.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7640	-	-	-	690884.20	1416165.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7650	-	-	-	690887.11	1416163.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7660	-	-	-	690888.03	1416165.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н767О	-	-	-	690898.55	1416158.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н768О	-	-	-	690897.36	1416156.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н769О	-	-	-	690900.29	1416154.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н770О	-	-	-	690901.48	1416156.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н771О	-	-	-	690912.01	1416149.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н772О	-	-	-	690910.76	1416147.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н773О	-	-	-	690913.67	1416146.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н774О	-	-	-	690914.91	1416147.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н751О	-	-	-	690920.39	1416144.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	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.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7750	-	-	-	690916.70	1416088.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7760	-	-	-	690949.22	1416139.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7770	-	-	-	690939.57	1416145.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7780	-	-	-	690935.80	1416140.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7790	-	-	-	690934.77	1416140.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7800	-	-	-	690933.80	1416139.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7810	-	-	-	690932.19	1416140.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7820	-	-	-	690930.77	1416138.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7830	-	-	-	690932.44	1416137.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7840	-	-	-	690932.28	1416136.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7850	-	-	-	690933.36	1416136.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7860	-	-	-	690927.76	1416127.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7870	-	-	-	690926.78	1416128.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7880	-	-	-	690925.79	1416126.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7890	-	-	-	690924.47	1416127.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7900	-	-	-	690923.13	1416125.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н791О	-	-	-	690924.47	1416124.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н792О	-	-	-	690924.32	1416124.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н793О	-	-	-	690925.36	1416123.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н794О	-	-	-	690919.99	1416115.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н795О	-	-	-	690918.98	1416115.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н796О	-	-	-	690917.73	1416113.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н797О	-	-	-	690916.62	1416114.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н798О	-	-	-	690915.31	1416112.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н799О	-	-	-	690916.40	1416111.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н800О	-	-	-	690916.24	1416111.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н801О	-	-	-	690917.28	1416110.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н802О	-	-	-	690911.75	1416102.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н803О	-	-	-	690910.71	1416102.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н804О	-	-	-	690909.69	1416101.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н805О	-	-	-	690908.86	1416101.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н806О	-	-	-	690907.57	1416099.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н807О	-	-	-	690908.45	1416099.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н808О	-	-	-	690908.24	1416098.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н809О	-	-	-	690909.24	1416098.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н810О	-	-	-	690907.04	1416094.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н775О	-	-	-	690916.70	1416088.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

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

№ 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 объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0020201:64 :

1.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8110	-	-	-	691026.47	1416312.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8120	-	-	-	691030.61	1416317.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8130	-	-	-	691032.44	1416316.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8140	-	-	-	691035.30	1416320.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8150	-	-	-	691033.53	1416321.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8160	-	-	-	691034.39	1416322.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8170	-	-	-	690982.79	1416362.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8180	-	-	-	690984.39	1416364.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8190	-	-	-	690983.71	1416365.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8200	-	-	-	690985.42	1416367.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8210	-	-	-	690984.34	1416368.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8220	-	-	-	690982.60	1416366.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8230	-	-	-	690981.89	1416366.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8240	-	-	-	690980.31	1416364.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8250	-	-	-	690976.32	1416367.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8260	-	-	-	690974.56	1416365.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8270	-	-	-	690972.94	1416366.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8280	-	-	-	690969.76	1416362.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8290	-	-	-	690971.36	1416361.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8300	-	-	-	690968.47	1416357.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8310	-	-	-	690974.92	1416352.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8320	-	-	-	690973.41	1416350.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8330	-	-	-	690975.58	1416348.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8340	-	-	-	690977.09	1416350.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8350	-	-	-	690987.30	1416342.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8360	-	-	-	690985.97	1416341.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8370	-	-	-	690988.19	1416339.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8380	-	-	-	690989.52	1416341.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8390	-	-	-	691005.25	1416328.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8400	-	-	-	691004.27	1416327.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8410	-	-	-	691006.55	1416325.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8420	-	-	-	691009.50	1416323.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8430	-	-	-	691010.44	1416324.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8440	-	-	-	691017.84	1416319.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8450	-	-	-	691016.90	1416317.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8460	-	-	-	691018.98	1416316.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8470	-	-	-	691019.95	1416317.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8480	-	-	-	691020.44	1416317.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8490	-	-	-	691018.84	1416315.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8500	-	-	-	691020.50	1416313.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н851О	-	-	-	691022.09	1416315.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н811О	-	-	-	691026.47	1416312.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8520	-	-	-	690975.06	1416153.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8530	-	-	-	690969.10	1416144.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8540	-	-	-	691010.50	1416118.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8550	-	-	-	691016.46	1416128.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8560	-	-	-	691010.96	1416131.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8570	-	-	-	691011.60	1416132.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8580	-	-	-	691008.86	1416134.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8590	-	-	-	691008.26	1416133.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8600	-	-	-	690997.42	1416139.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8610	-	-	-	690998.00	1416140.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8620	-	-	-	690995.33	1416142.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8630	-	-	-	690994.74	1416141.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8640	-	-	-	690983.84	1416148.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8650	-	-	-	690984.41	1416149.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8660	-	-	-	690981.76	1416151.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8670	-	-	-	690981.18	1416150.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н852О	-	-	-	690975.06	1416153.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8680	-	-	-	691078.38	1416232.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8690	-	-	-	691084.43	1416243.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8700	-	-	-	691079.67	1416245.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8710	-	-	-	691080.46	1416247.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8720	-	-	-	691078.50	1416248.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8730	-	-	-	691078.79	1416248.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8740	-	-	-	691075.93	1416250.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8750	-	-	-	691075.65	1416250.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н876О	-	-	-	691075.07	1416250.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н877О	-	-	-	691074.28	1416248.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
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 (определени й)	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 (определени й)	0.10
н882О	-	-	-	691053.69	1416261.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н883О	-	-	-	691054.48	1416262.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8840	-	-	-	691049.33	1416265.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8850	-	-	-	691048.55	1416264.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8860	-	-	-	691040.86	1416268.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8870	-	-	-	691041.67	1416269.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8880	-	-	-	691036.54	1416272.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8890	-	-	-	691035.72	1416271.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8900	-	-	-	691032.22	1416273.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8910	-	-	-	691026.19	1416263.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8680	-	-	-	691078.38	1416232.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	51:27:0020201
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.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8920	-	-	-	690884.80	1416313.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8930	-	-	-	690869.88	1416325.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8940	-	-	-	690866.74	1416320.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8950	-	-	-	690861.06	1416325.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8960	-	-	-	690848.08	1416308.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8970	-	-	-	690853.85	1416304.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8980	-	-	-	690847.33	1416295.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8990	-	-	-	690862.30	1416284.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:01:000000:1846 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900О	-	-	-	690864.49	1416287.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н901О	-	-	-	690866.67	1416285.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н902О	-	-	-	690868.14	1416287.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н903О	-	-	-	690865.96	1416289.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н904О	-	-	-	690866.52	1416290.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н905О	-	-	-	690868.88	1416288.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н906О	-	-	-	690869.83	1416289.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н907О	-	-	-	690869.60	1416289.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:01:0000000:1846 :								
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н908О	-	-	-	690869.96	1416290.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н909О	-	-	-	690867.84	1416291.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н892О	-	-	-	690884.80	1416313.67	-	Метод спутниковых геодезических 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.	-							

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

**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 контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9100	-	-	-	690842.09	1416152.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н9110	-	-	-	690845.07	1416157.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н9120	-	-	-	690836.50	1416162.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н9130	-	-	-	690833.56	1416158.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н9100	-	-	-	690842.09	1416152.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	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.	-

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

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9140	-	-	-	690931.93	1416412.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н9150	-	-	-	690931.69	1416414.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н9160	-	-	-	690932.91	1416414.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н9170	-	-	-	690932.52	1416418.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н9180	-	-	-	690933.28	1416418.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н9190	-	-	-	690932.63	1416424.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н9200	-	-	-	690932.24	1416424.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н9210	-	-	-	690932.00	1416427.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9220	-	-	-	690930.37	1416426.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н9230	-	-	-	690930.19	1416428.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н9240	-	-	-	690927.88	1416427.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н9250	-	-	-	690928.06	1416426.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н9260	-	-	-	690926.38	1416426.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н9270	-	-	-	690926.60	1416424.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н9280	-	-	-	690926.06	1416424.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н9290	-	-	-	690926.70	1416417.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9300	-	-	-	690927.08	1416417.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н9310	-	-	-	690927.47	1416414.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н9320	-	-	-	690928.40	1416414.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н9330	-	-	-	690928.64	1416412.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н9140	-	-	-	690931.93	1416412.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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.	-
----	---

Схема границ земельных участков

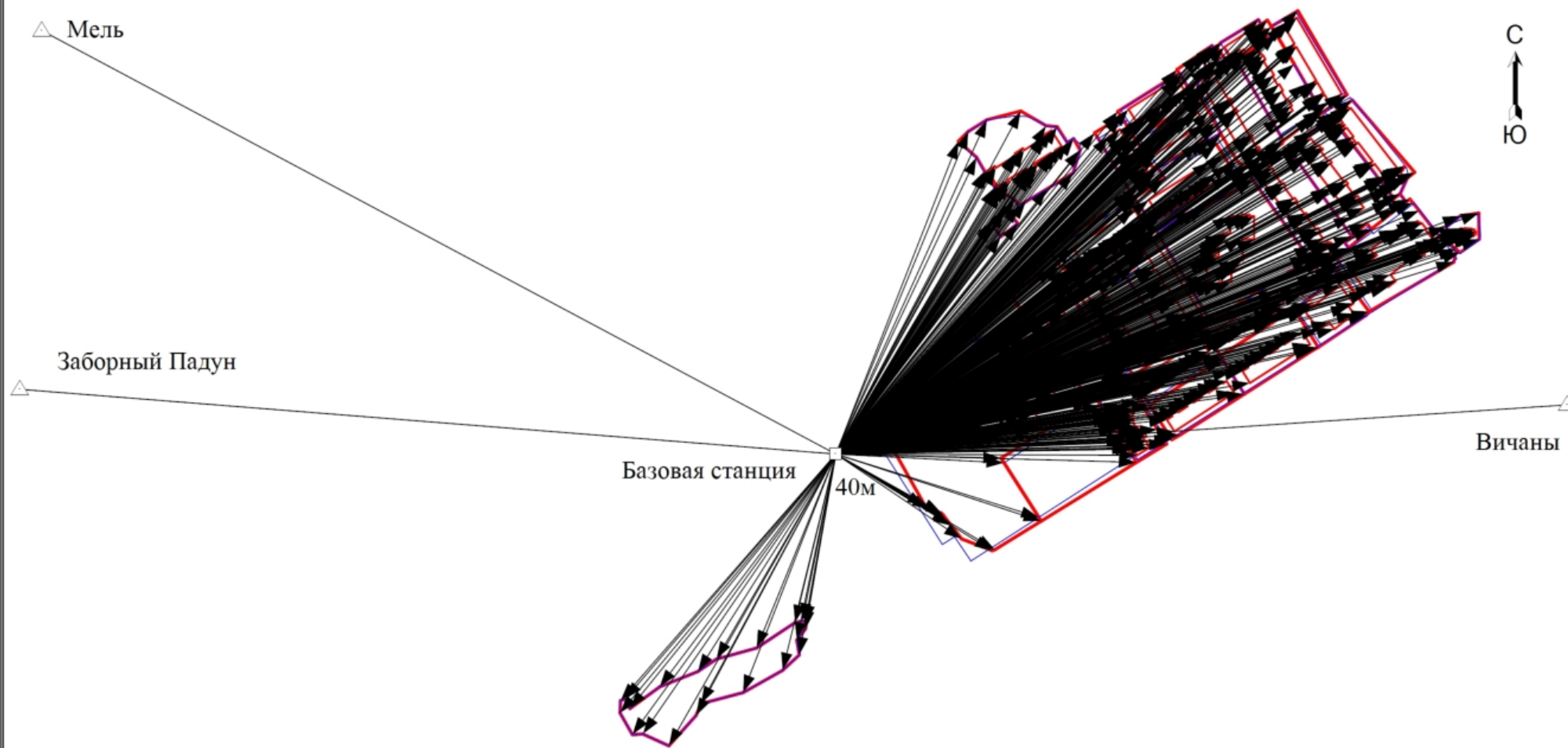


Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Существующая граница земельных участков
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :55 - Уточняемое здание
- 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

Схема геодезических построений



- Условные обозначения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - Существующая граница земельных участков
 - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
 - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
 - Пункт государственной геодезической сети

