

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Мурманская обл., городской округ ЗАТО г. Заозерск, г. Заозерск, кадастровый квартал 51:27:0030401

(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: Договор, "16" февраля 2024 г. , 23

3. Дата подготовки карты-плана территории: "19" июня 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКИМ ХОЗЯЙСТВОМ"

основной государственный регистрационный номер: 1175190002822

идентификационный номер налогоплательщика: 5115000285

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Общество с ограниченной ответственностью "ГЕОСЕТЬ", г. Мурманск, ул. Старостина, д. 40, каб. 2

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Бобров Алексей Геннадьевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 132-541-239 21

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Общество с ограниченной ответственностью "ГЕОСЕТЬ", г. Мурманск, ул. Старостина, д. 40, каб. 2

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Евстратов Игорь Игоревич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 164-815-400 69

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 131, 2016-05-30

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

Контактный телефон: +79210331191

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Мурманск, улица Полярный Круг, 1, 9 evstratof@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	19.02.2024	КУВИ-001/2024-50079122	Кадастровый план территории кадастрового квартала 51:27:0030401	-
2	Иной документ	05.08.2022	170-19614/2022-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-
3	Иной документ	12.03.2023	170-29688/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
4	Иной документ	09.06.2024	б/н	Горизонтальная съемка М 1:500	-
5	Иной документ	12.09.2023	б/н	Сведения о геодезической основе	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:27:0030401, расположенного в Мурманской области, ЗАТО г. Заозерск. Основанием для проведения работ является договор от 16.02.2024 г. № 23. В ходе выполнения работ было обследовано 38 объектов недвижимости, из которых 1) 31 объект был уточнены и внесен в Карта-план территории в координатах; 2) 1 объект был уточнен с исправлением реестровой ошибки; 3) 1 объект является линейным сооружением, местоположение которого при выполнении комплексных кадастровых работах не определяется; 4) 5 объектов находится в другом кадастровом квартале. Кроме того, в ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлены следующие объекты, которые располагаются в кадастровом квартале 51:27:0030401: - здание 51:01:0000000:2861 на земельном участке 51:27:0030401:5; - здание 51:27:0010101:272 на земельном участке 51:27:0030401:7. 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 декларированных земельных участков под многоквартирными домами величина полученной площади участков не превышает 1,5 кратного размера минимальной площади земельного участка под такой дом. Установленный предельный минимальный размер вычисляется из расчета 60 кв.м. на 1 квартиру (без учета площади застройки) согласно ст. 35-36 Правил

7. Пояснения к карте-плану территории

землепользования и застройки г. Заозерск. При уточнении границ 17 земельных участков 51:27:0000000:4, 51:27:0000000:5, 51:27:0030401:1, 51:27:0030401:2, 51:27:0030401:3, 51:27:0030401:4, 51:27:0030401:5, 51:27:0030401:6, 51:27:0030401:7, 51:27:0030401:8, 51:27:0030401:9, 51:27:0030401:10, 51:27:0030401:11, 51:27:0030401:12, 51:27:0030401:13, 51:27:0030401:14, 51:27:0030401:17 их местоположение было определено с использованием съемки местности, выполненной инженерами ООО «ГЕОСЕТЬ» в июне 2024 г. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0000000:4 (ул. Генерала Чумаченко, д. 15) расположено здание 51:27:0030401:25. Площадь участка при уточнении составляет 1888 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплена с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с северо-востока – дорога и зеленая зона, с юго-востока - дорога, с юго-запада – зеленая зона, с северо-запада – зеленая зона. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0000000:5 (ул. Генерала Чумаченко, д. 11) расположены здание 51:27:0030401:23 и сооружение 51:23:0000000:610. Площадь участка при уточнении составляет 938 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплена с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с северо-востока – зеленая зона, с юго-востока - дорога, с юго-запада – дорога, с северо-запада – дорога. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030401:1 (ул. Ленинского Комсомола, д. 32) расположены здание 51:27:0030401:21 и сооружения 51:27:0000000:48, 51:27:0000000:324, 51:23:0000000:610. Площадь участка при уточнении составляет 1558 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 – зеленая зона, с юга – территория МКД, с запада – дорога. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030401:2 (ул. Ленинского Комсомола, д. 30) расположены здание 51:27:0030401:24 и сооружения 51:27:0000000:48, 51:27:0000000:324, 51:23:0000000:610. Площадь участка при уточнении составляет 1070 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 и проезд, с востока – зеленая зона, с юга – проезд и территория МКД, с запада – территория МКД и проезд. Создан дополнительный контур земельного участка, где располагается площадка для контейнеров ТКО. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030401:3 (ул. Ленинского Комсомола, д. 26) расположены здание 51:27:0030401:32 и сооружения 51:27:0030401:22, 51:27:0000000:48, 51:27:0000000:324, 51:23:0000000:610. Фактически сооружение 51:27:0030401:22 расположено на земельном участке 51:27:0030401:6. Площадь участка при уточнении составляет 3772 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 и проезд, с востока – территория МКД, с юга – территория МКД, с запада – дорога. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030401:4 (ул. Ленинского Комсомола, д. 28) расположены здание 51:27:0030401:26 и сооружения 51:27:0000000:48, 51:27:0000000:324, 51:23:0000000:610. Площадь участка при уточнении составляет 2200 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 - дорога, с юга – проезд, с запада – территория МКД. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030401:5 (ул. Ленинского Комсомола) не расположены объекты недвижимости, фактически располагаются здание 51:01:0000000:2861 и сооружение 51:23:0000000:610. Площадь участка при уточнении составляет 82 кв.м (исходная площадь $74.43 + 10\% (7.443) = 81.873$, что при округлении равно 82 кв.м), что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплена с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: со всех сторон на расстоянии 1 м от здания ТП. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030401:6 (ул. Ленинского Комсомола) не расположены объекты недвижимости, фактически располагается сооружение 51:27:0030401:22. Площадь участка при уточнении составляет 86 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплена с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: со всех сторон на расстоянии 0.5 м от ограждения. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030401:7 (ул. Ленинского Комсомола) расположено здание 51:27:0010101:272. Площадь участка при уточнении составляет 86 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплена с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: со всех сторон на расстоянии 1 м от здания ТП. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030401:8 (ул. Ленинского Комсомола, д. 24) расположены здание 51:27:0030401:31 и сооружения 51:27:0000000:48, 51:27:0000000:324, 51:23:0000000:610. Площадь участка при уточнении составляет 1178 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 – территория объекта торговли и территория МКД, с запада – дорога и зеленая зона. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030401:9 (ул. Генерала Чумаченко, д. 1А) расположено здание 51:27:0030401:19. В отношении данного земельного участка исправлена реестровая ошибка в местоположении, так как предыдущая конфигурация не учитывала незначительное пересечение со смежными зданиями, площадь участка при этом не изменилась и составила 665 кв.м. Граница участка закреплена с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – территория МКД, с востока – территория МКД, с юга – зеленая зона и тротуар, с запада – зеленая зона и

7. Пояснения к карте-плану территории

тротуар. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030401:10 (ул. Генерала Чумаченко, д. 1) расположены здание 51:27:0030401:27 и сооружения 51:27:0000000:48, 51:27:0000000:324, 51:23:0000000:610. Площадь участка при уточнении составляет 1412 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 – проезд, с юга – дорога, с запада – территория объекта торговли. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030401:11 (ул. Генерала Чумаченко, д. 3) расположены здание 51:27:0030401:29 и сооружения 51:27:0000000:48, 51:27:0000000:324, 51:23:0000000:610. Площадь участка при уточнении составляет 2550 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 – проезд, с юга – дорога, с запада – проезд. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030401:12 (ул. Генерала Чумаченко, д. 5) расположены здание 51:27:0030401:20 и сооружения 51:27:0000000:48, 51:27:0000000:324, 51:23:0000000:610. Площадь участка при уточнении составляет 3663 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 и проезд, с востока – проезд, с юга – дорога, с запада – проезд. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030401:13 (ул. Генерала Чумаченко, д. 7) расположены здание 51:27:0030401:28 и сооружения 51:27:0000000:48, 51:23:0000000:610. Площадь участка при уточнении составляет 2868 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 и проезд, с юга – зеленая зона, с запада – зеленая зона. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030401:14 (ул. Генерала Чумаченко, д. 9) расположены здание 51:27:0030401:30 и сооружения 51:27:0000000:48, 51:23:0000000:610. Площадь участка при уточнении составляет 4143 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 и зеленая зона, с востока – зеленая зона и проезд, с юга – территория МКД и зеленая зона, с запада – проезд. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030401:17 (ул. Генерала Чумаченко) расположено сооружение 51:27:0000000:48 и здание «Прачечная», находящееся в собственности РФ, без кадастрового номера. Площадь участка при уточнении составляет 686 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 – проезд, с юга – дорога, с запада – проезд. В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено 16 объектов капитального строительства, в отношении которых были определены координаты и уточнено местоположение: 51:27:0030401:19, 51:27:0030401:20, 51:27:0030401:21, 51:27:0030401:23, 51:27:0030401:24, 51:27:0030401:25, 51:27:0030401:26, 51:27:0030401:27, 51:27:0030401:28, 51:27:0030401:29, 51:27:0030401:30, 51:27:0030401:31, 51:27:0030401:32, 51:27:0030401:747, 51:01:0000000:2861, 51:27:0010101:272. В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлен 1 объект капитального строительства, линейное сооружение, уточнение которого не проводится в рамках комплексных кадастровых работ: 51:27:0000000:52. В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что 5 объектов находятся в другом кадастровом квартале: 51:27:0000000:93, 51:27:0000000:111, 51:27:0030401:760, 51:27:0000000:113, 51:27:0030401:761. 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 51:27:0030401 необходимо провести работу по изменению границ территориальных зон с реестровыми номерами 51:27-7.2, 51:27-7.1, 51:27-7.3, 51:27-7.4, 51:27-7.8. 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, Подгорное. Выписка о пунктах государственной геодезической сети от 05.08.2022 г. № 170-19614/2022-В, выданной ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», и № 170-29688/2023-В от 12.09.2023 г., выданной Публично-правовой компанией «Роскадастр». Дата обследования пунктов – 12.09.2023 года. Дата геодезической съемки объектов недвижимости – 09.06.2024 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 инженерере 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.

7. Пояснения к карте-плану территории

№ 011). Сведения о кадастровом инженерере 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 № 131). Сведения о СРО КИ Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "31" октября 2016 г. № 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 "12" сентября 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	государственная, 3	Мель, Центр 99 оп (7659), пирамида	МСК-51	693170.25	1410871.82	Отсутствует	Сохранился	Сохранился
2	государственная, 3	Подгорное, Центр 99 оп (11491), пирамида	МСК-51	693437.46	1398626.61	Отсутствует	Сохранился	Сохранился
3	государственная, 2	Вичаны, Центр 99 оп (8968), пирамида	МСК-51	690744.98	1418375.10	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/29-03-2024/327943431 от 29.03.2024 г., действительно до 28.03.2025 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M4 GNSS (заводской номер RH13679304)	RH13679304	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/29-03-2024/327943432 от 29.03.2024 г., действительно до 28.03.2025 г.
3	Тахеометр электронный Trimble M3 5"DR (заводской номер С770500)	С770500	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/23-01-2024/311018450 от 23.01.2024 г., действительно до 22.01.2025 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0000000:4 :

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
						-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0000000:4 :

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
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0000000:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, г.о ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, улица Генерала Чумаченко, дом 15
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	1888 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1888} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1888
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0000000:4 :

№ 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	51:27:0030401:25
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0000000:4 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030301:1 :

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
						-	
1	691911.40	1416526.42	691911.40	1416526.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н407У	-	-	691912.99	1416528.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
2	691888.88	1416549.36	691893.04	1416547.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
3	691883.17	1416545.29	691882.63	1416542.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
4	691900.45	1416535.36	691900.45	1416535.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
1	691911.40	1416526.42	691911.40	1416526.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030301:1 :

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
1	н407У	2.36	-	-
н407У	2	28.02	-	-
2	3	11.49	-	-
3	4	19.38	-	-
4	1	14.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030301:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	151.06 \pm 4.30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{151.06} = 4.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030301:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:15 :

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
						-	
1	691911.40	1416526.42	691911.40	1416526.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
4	691900.45	1416535.36	691900.45	1416535.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
3	691883.17	1416545.29	691882.63	1416542.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
5	691882.97	1416545.41	691878.37	1416542.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
6	691877.96	1416541.57	691873.81	1416539.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
7	691872.97	1416537.75	691868.66	1416516.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
8	691867.79	1416515.40	691863.11	1416510.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
9	691858.78	1416515.14	691857.07	1416509.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
10	691852.72	1416488.43	691852.22	1416488.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
11	691864.94	1416485.67	691864.94	1416485.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:15 :							
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
12	691871.79	1416484.46	691871.79	1416484.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
13	691908.08	1416522.75	691908.08	1416522.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
14	691909.94	1416524.80	691909.94	1416524.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
1	691911.40	1416526.42	691911.40	1416526.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:15 :							
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			
1	4	14.14	-	-			
4	3	19.38	-	-			
3	5	4.36	-	-			
5	6	5.04	-	-			
6	7	23.51	-	-			
7	8	8.26	-	-			
8	9	6.20	-	-			
9	10	21.32	-	-			
10	11	13.07	-	-			
11	12	6.96	-	-			
12	13	52.75	-	-			
13	14	2.77	-	-			
14	1	2.18	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1736.72 ± 14.59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1736.72} = 14.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0030401:25
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030401:15 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0000000:5 :

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
						-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0000000:5 :

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
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0000000:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, г.о ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, улица Генерала Чумаченко, 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	938 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{938} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	904
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0000000:5 :

№ 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	51:23:0000000:610 51:27:0030401:23
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0000000:5 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030301:2 :

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
						-	
15	691907.31	1416564.06	691910.26	1416561.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
16	691895.49	1416582.72	691895.25	1416582.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
17	691892.20	1416580.69	691892.64	1416580.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
18	691901.05	1416568.15	691895.02	1416577.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
19	691875.33	1416549.79	691900.84	1416568.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
5	691882.97	1416545.41	691901.17	1416568.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
3	691883.17	1416545.29	691875.33	1416549.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н408У	-	-	691879.42	1416547.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н409У	-	-	691883.78	1416548.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н410У	-	-	691888.83	1416551.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030301:2 :							
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
2	691888.88	1416549.36	691902.92	1416558.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
15	691907.31	1416564.06	691910.26	1416561.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030301:2 :							
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			
15	16	25.91	-	-			
16	17	3.13	-	-			
17	18	4.21	-	-			
18	19	10.23	-	-			
19	5	0.58	-	-			
5	3	31.74	-	-			
3	н408У	4.71	-	-			
н408У	н409У	4.61	-	-			
н409У	н410У	5.61	-	-			
н410У	2	15.69	-	-			
2	15	7.89	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030301:2 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			305.95 ± 6.12			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030301:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{305.95}=6.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	51:23:0000000:610 51:27:0030401:23
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030301:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:16 :

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
						-	
18	691901.05	1416568.15	691901.17	1416568.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
17	691892.20	1416580.69	691900.84	1416568.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
20	691862.70	1416562.52	691895.02	1416577.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
6	691877.96	1416541.57	691892.64	1416580.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
5	691882.97	1416545.41	691857.49	1416558.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н411У	-	-	691870.20	1416548.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н412У	-	-	691873.56	1416546.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н413У	-	-	691878.11	1416546.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н408У	-	-	691879.42	1416547.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
19	691875.33	1416549.79	691875.33	1416549.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:16 :							
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
18	691901.05	1416568.15	691901.17	1416568.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:16 :							
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			
18	17	0.58	-	-			
17	20	10.23	-	-			
20	6	4.21	-	-			
6	5	41.62	-	-			
5	н411У	15.84	-	-			
н411У	н412У	3.86	-	-			
н412У	н413У	4.55	-	-			
н413У	н408У	1.39	-	-			
н408У	19	4.71	-	-			
19	18	31.74	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:16 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		632.29 ± 8.80				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{632.29} = 8.80$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	51:23:0000000:610 51:27:0030401:23
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030401:16 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:1 :

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
						-	
21	691911.80	1416276.09	691909.39	1416276.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
22	691892.33	1416284.75	691894.59	1416283.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
23	691885.33	1416256.24	691892.52	1416285.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
24	691884.32	1416256.46	691890.34	1416276.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
25	691883.14	1416250.70	691886.39	1416260.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
26	691864.85	1416254.56	691885.53	1416256.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
27	691861.72	1416240.18	691884.79	1416256.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
28	691860.47	1416234.35	691883.98	1416253.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
29	691901.13	1416226.12	691883.40	1416250.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
30	691901.41	1416227.41	691865.04	1416254.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:1 :

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
н414У	-	-	691860.01	1416234.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н415У	-	-	691905.18	1416225.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н416У	-	-	691906.02	1416232.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н417У	-	-	691906.30	1416244.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н418У	-	-	691905.39	1416251.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
31	691902.25	1416231.34	691907.97	1416270.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
21	691911.80	1416276.09	691909.39	1416276.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:1 :

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
21	22	16.32	-	-
22	23	2.48	-	-
23	24	8.90	-	-
24	25	16.73	-	-
25	26	3.64	-	-
26	27	0.74	-	-
27	28	3.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:1 :				
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
28	29	2.58	-	-
29	30	18.75	-	-
30	н414У	20.46	-	-
н414У	н415У	46.12	-	-
н415У	н416У	6.97	-	-
н416У	н417У	11.81	-	-
н417У	н418У	7.86	-	-
н418У	31	19.18	-	-
31	21	6.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола, дом 32		
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	1558 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1558} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1560		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2		
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	51:27:0030401:21 51:23:0000000:610 51:27:0000000:324 51:27:0000000:48		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030401:1 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:2 :

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
51:27:0030401:2 (1)						-	
22	691892.33	1416284.75	691892.52	1416285.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
32	691871.18	1416297.76	691888.68	1416287.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
33	691858.79	1416275.80	691876.10	1416298.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
34	691857.45	1416256.17	691861.69	1416276.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
26	691864.85	1416254.56	691857.54	1416257.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
25	691883.14	1416250.70	691861.32	1416256.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
24	691884.32	1416256.46	691865.04	1416254.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
29	-	-	691883.40	1416250.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н83У	-	-	691883.98	1416253.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:2 :							
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
н82У	-	-	691884.79	1416256.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н81У	-	-	691885.53	1416256.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н80У	-	-	691886.39	1416260.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
23	691885.33	1416256.24	691890.34	1416276.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
22	691892.33	1416284.75	691892.52	1416285.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
51:27:0030401:2 (2)						-	
н419У	-	-	691885.40	1416309.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н420У	-	-	691885.97	1416311.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н421У	-	-	691871.89	1416316.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н422У	-	-	691871.24	1416314.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н419У	-	-	691885.40	1416309.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:2 :				
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
51:27:0030401:2 (1)				
22	32	4.59	-	-
32	33	16.76	-	-
33	34	26.58	-	-
34	26	19.40	-	-
26	25	3.88	-	-
25	24	4.27	-	-
24	29	18.75	-	-
29	н83У	2.58	-	-
н83У	н82У	3.61	-	-
н82У	н81У	0.74	-	-
н81У	н80У	3.64	-	-
н80У	23	16.73	-	-
23	22	8.90	-	-
51:27:0030401:2 (2)				
н419У	н420У	1.75	-	-
н420У	н421У	14.91	-	-
н421У	н422У	1.96	-	-
н422У	н419У	14.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола, дом 30		
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	1070 ± 11 1042.55 ± 11.30 (1) 27.65 ± 1.84 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1070=11 (1) ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1042.55=11.30 (2) ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√27.65=1.84		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1108		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	38		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	51:27:0030401:24 51:23:0000000:610 51:27:0000000:324 51:27:0000000:48
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030401:2 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:3 :

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
Внешний контур						-	
26	691864.85	1416254.56	691865.04	1416254.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
34	691857.45	1416256.17	691861.32	1416256.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
33	691858.79	1416275.80	691857.54	1416257.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
35	691793.13	1416312.95	691861.69	1416276.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
36	691789.87	1416297.57	691851.23	1416281.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
37	691781.45	1416257.93	691823.23	1416297.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
38	691780.05	1416251.07	691814.03	1416303.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
28	691860.47	1416234.35	691792.36	1416314.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н423У	-	-	691791.91	1416312.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:3 :							
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
н424У	-	-	691781.58	1416260.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н425У	-	-	691790.35	1416249.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н426У	-	-	691797.41	1416248.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
27	691861.72	1416240.18	691860.01	1416234.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
26	691864.85	1416254.56	691865.04	1416254.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
Внутренний контур						-	
39	691807.48	1416302.33	691801.20	1416277.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
40	691801.33	1416277.31	691794.17	1416279.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
41	691794.03	1416279.10	691800.62	1416305.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
42	691800.18	1416304.12	691807.96	1416303.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
39	691807.48	1416302.33	691801.20	1416277.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:3 :							
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
43	691846.60	1416264.25	691839.22	1416265.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
44	691839.19	1416265.89	691841.50	1416275.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
45	691841.11	1416275.21	691849.44	1416273.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
46	691848.86	1416273.70	691847.20	1416264.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
43	691846.60	1416264.25	691839.22	1416265.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:3 :							
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			
Внешний контур							
26	34	4.27	-	-			
34	33	3.88	-	-			
33	35	19.40	-	-			
35	36	11.51	-	-			
36	37	32.28	-	-			
37	38	10.90	-	-			
38	28	24.69	-	-			
28	н423У	2.45	-	-			
н423У	н424У	53.47	-	-			
н424У	н425У	13.55	-	-			
н425У	н426У	7.25	-	-			
н426У	27	64.03	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:3 :				
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
27	26	20.46	-	-
Внутренний контур				
39	40	7.27	-	-
40	41	26.67	-	-
41	42	7.63	-	-
42	39	26.55	-	-
Внутренний контур				
43	44	10.09	-	-
44	45	8.15	-	-
45	46	10.08	-	-
46	43	8.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:3 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола, дом 26	
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		3772 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3772} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		3702	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		70	
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		51:27:0030401:32 51:23:0000000:610 51:27:0000000:324 51:27:0000000:48	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030401:3 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:4 :

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
						-	
32	691871.18	1416297.76	691876.10	1416298.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
47	691801.99	1416340.05	691866.03	1416304.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
48	691788.12	1416315.79	691854.04	1416311.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
35	691793.13	1416312.95	691843.54	1416317.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н427У	-	-	691829.77	1416325.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н428У	-	-	691809.37	1416336.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н429У	-	-	691805.09	1416338.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
28	-	-	691792.36	1416314.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н430У	-	-	691795.82	1416313.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
38	-	-	691814.03	1416303.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:4 :

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
37	-	-	691823.23	1416297.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
36	-	-	691851.23	1416281.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
33	691858.79	1416275.80	691861.69	1416276.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
32	691871.18	1416297.76	691876.10	1416298.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:4 :

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
32	47	11.53	-	-
47	48	13.84	-	-
48	35	12.17	-	-
35	н427У	16.02	-	-
н427У	н428У	23.25	-	-
н428У	н429У	4.77	-	-
н429У	28	27.08	-	-
28	н430У	3.91	-	-
н430У	38	20.78	-	-
38	37	10.90	-	-
37	36	32.28	-	-
36	33	11.51	-	-
33	32	26.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола, дом 28
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	2200 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2177
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	23
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	51:27:0030401:26 51:23:0000000:610 51:27:0000000:324 51:27:0000000:48
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030401:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:5 :

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
						-	
46	691848.86	1416273.70	691841.50	1416275.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
45	691841.11	1416275.21	691839.22	1416265.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
44	691839.19	1416265.89	691847.20	1416264.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
43	691846.60	1416264.25	691849.44	1416273.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
46	691848.86	1416273.70	691841.50	1416275.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:5 :

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
46	45	10.09	-	-
45	44	8.19	-	-
44	43	10.08	-	-
43	46	8.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	82 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{82} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	74
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	энергоснабжение
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	51:01:0000000:2861 51:23:0000000:610
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030401:5 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:6 :

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
						-	
39	691807.48	1416302.33	691801.20	1416277.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
42	691800.18	1416304.12	691807.96	1416303.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
41	691794.03	1416279.10	691800.62	1416305.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
40	691801.33	1416277.31	691794.17	1416279.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
39	691807.48	1416302.33	691801.20	1416277.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:6 :

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
39	42	26.55	-	-
42	41	7.63	-	-
41	40	26.67	-	-
40	39	7.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	198 \pm 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{198} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	194
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное хозяйство (ГРП-7)
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	51:27:0030401:22
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030401:6 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:7 :

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
						-	
49	691804.00	1416349.78	691804.50	1416350.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
50	691796.23	1416351.53	691796.34	1416352.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
51	691794.21	1416341.85	691794.24	1416342.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
47	691801.99	1416340.05	691802.40	1416340.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
49	691804.00	1416349.78	691804.50	1416350.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:7 :

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
49	50	8.40	-	-
50	51	10.35	-	-
51	47	8.37	-	-
47	49	10.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	86 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{86} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	79
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	энергоснабжение
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	51:27:0010101:272
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030401:7 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:8 :

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
						-	
36	691789.87	1416297.57	691792.36	1416314.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
52	691766.13	1416302.37	691772.31	1416319.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
53	691765.21	1416297.94	691767.77	1416298.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
54	691765.88	1416296.97	691765.51	1416296.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
55	691763.89	1416295.89	691763.25	1416295.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
56	691765.39	1416293.70	691764.70	1416293.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
57	691760.38	1416273.85	691761.10	1416277.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
58	691760.22	1416273.88	691760.25	1416273.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
59	691759.96	1416272.61	691760.16	1416272.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
60	691757.99	1416263.21	691758.79	1416268.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:8 :

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
61	691756.63	1416256.52	691778.27	1416264.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
38	691780.05	1416251.07	-	-	-	-	-
37	691781.45	1416257.93	691781.58	1416260.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
36	691789.87	1416297.57	691792.36	1416314.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:8 :

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
36	52	20.49	-	-
52	53	21.51	-	-
53	54	2.66	-	-
54	55	2.66	-	-
55	56	2.77	-	-
56	57	16.30	-	-
57	58	3.89	-	-
58	59	0.43	-	-
59	60	4.87	-	-
60	61	19.92	-	-
61	37	5.15	-	-
37	36	55.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола, дом 24
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	1178 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1178} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1132
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	46
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	51:27:0030401:31 51:23:0000000:610 51:27:0000000:324 51:27:0000000:48
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030401:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:10 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
70	691773.96	1416340.05	691775.08	1416332.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
71	691740.28	1416348.17	691743.90	1416341.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
72	691731.68	1416309.31	691734.27	1416343.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
73	691737.20	1416308.46	691727.21	1416311.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
67	691737.84	1416308.33	691737.49	1416308.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
66	691737.93	1416308.78	691741.54	1416307.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
65	691757.72	1416304.89	691757.61	1416304.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
64	691758.15	1416304.27	691759.93	1416305.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
63	691759.99	1416305.53	691765.51	1416296.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
62	691761.49	1416303.35	691767.77	1416298.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:10 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	691766.13	1416302.37	691772.31	1416319.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
70	691773.96	1416340.05	691775.08	1416332.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:10 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
70	71	32.44	-	-			
71	72	9.86	-	-			
72	73	33.52	-	-			
73	67	10.54	-	-			
67	66	4.17	-	-			
66	65	16.47	-	-			
65	64	2.75	-	-			
64	63	10.57	-	-			
63	62	2.66	-	-			
62	52	21.51	-	-			
52	70	13.91	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:10 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Генерала Чумаченко, 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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:10 :		
№ 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	1412 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1412} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1367
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
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	51:27:0030401:27 51:23:0000000:610 51:27:0000000:324 51:27:0000000:48
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030401:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:11 :

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
						-	
74	691783.83	1416422.13	691784.56	1416423.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
75	691757.21	1416428.22	691764.60	1416427.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
71	691740.28	1416348.17	691757.33	1416428.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
70	691773.96	1416340.05	691739.59	1416350.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
76	691772.44	1416352.91	691755.13	1416345.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
77	691774.03	1416375.21	691758.03	1416344.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н431У	-	-	691771.28	1416340.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н432У	-	-	691775.61	1416340.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н433У	-	-	691778.92	1416340.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н434У	-	-	691780.86	1416341.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:11 :							
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
н435У	-	-	691782.55	1416343.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н436У	-	-	691783.46	1416344.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н437У	-	-	691782.84	1416347.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н438У	-	-	691779.79	1416358.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н439У	-	-	691771.84	1416362.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н440У	-	-	691772.75	1416368.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н441У	-	-	691774.36	1416381.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
н442У	-	-	691777.56	1416390.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
78	691783.77	1416414.34	691780.86	1416405.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
74	691783.83	1416422.13	691784.56	1416423.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:11 :				
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
74	75	20.30	-	-
75	71	7.46	-	-
71	70	80.70	-	-
70	76	16.20	-	-
76	77	3.12	-	-
77	н431У	13.73	-	-
н431У	н432У	4.36	-	-
н432У	н433У	3.34	-	-
н433У	н434У	2.08	-	-
н434У	н435У	2.36	-	-
н435У	н436У	1.59	-	-
н436У	н437У	2.85	-	-
н437У	н438У	12.07	-	-
н438У	н439У	8.69	-	-
н439У	н440У	6.32	-	-
н440У	н441У	13.32	-	-
н441У	н442У	8.99	-	-
н442У	78	15.49	-	-
78	74	18.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Генерала Чумаченко, дом 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2550 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2550} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2375
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	175
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0030401:29 51:23:0000000:610 51:27:0000000:324 51:27:0000000:48
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030401:11 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:12 :

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
						-	
79	691815.00	1416520.73	691816.68	1416517.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
80	691778.44	1416527.87	691786.90	1416522.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
75	691757.21	1416428.22	691777.30	1416523.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
74	691783.83	1416422.13	691758.00	1416431.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
81	691791.31	1416420.51	691773.32	1416428.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
82	691800.85	1416456.77	691783.59	1416429.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
83	691803.24	1416465.84	691785.64	1416429.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
84	691804.66	1416471.47	691796.08	1416426.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
79	691815.00	1416520.73	691816.68	1416517.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:12 :				
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
79	80	30.19	-	-
80	75	9.64	-	-
75	74	93.47	-	-
74	81	15.71	-	-
81	82	10.32	-	-
82	83	2.10	-	-
83	84	10.77	-	-
84	79	93.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, город Заозерск, улица Генерала Чумаченко, дом 5		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3663 \pm 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3663} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3766		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	103		
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	51:27:0030401:20 51:23:0000000:610 51:27:0000000:324 51:27:0000000:48		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030401:12 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:13 :

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
						-	
85	691864.02	1416442.21	691863.51	1416439.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
86	691860.84	1416445.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
87	691853.54	1416448.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
88	691844.63	1416450.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
89	691832.42	1416451.88	691831.04	1416447.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
90	691815.45	1416372.04	691814.68	1416372.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
91	691828.60	1416369.17	691828.60	1416369.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
92	691823.27	1416349.90	691822.92	1416348.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
93	691825.63	1416348.57	691825.38	1416347.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
94	691826.91	1416352.75	691826.91	1416352.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:13 :							
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
95	691831.59	1416370.38	691831.59	1416370.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
96	691850.57	1416366.85	691850.57	1416366.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
97	691853.36	1416369.64	691853.36	1416369.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
98	691856.80	1416375.15	691856.80	1416375.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
99	691858.62	1416380.42	691858.62	1416380.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
100	691860.99	1416385.88	691860.99	1416385.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
101	691860.89	1416391.43	691860.89	1416391.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
102	691859.31	1416404.28	691859.31	1416404.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
103	691859.04	1416417.81	691859.04	1416417.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
85	691864.02	1416442.21	691863.51	1416439.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:13 :				
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
85	89	33.41	-	-
89	90	76.87	-	-
90	91	14.31	-	-
91	92	21.08	-	-
92	93	2.69	-	-
93	94	5.20	-	-
94	95	18.24	-	-
95	96	19.31	-	-
96	97	3.95	-	-
97	98	6.50	-	-
98	99	5.58	-	-
99	100	5.95	-	-
100	101	5.55	-	-
101	102	12.95	-	-
102	103	13.53	-	-
103	85	22.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, город Заозерск, улица Генерала Чумаченко, 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	2868 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2868} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2760		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	108		
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 51:27:0030401:13 :

№ 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	51:27:0030401:28 51:23:0000000:610 51:27:0000000:48
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030401:13 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:14 :

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
						-	
7	691872.97	1416537.75	691873.81	1416539.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
104	691821.17	1416550.24	691823.81	1416550.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
79	691815.00	1416520.73	691816.68	1416517.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
84	691804.66	1416471.47	691802.22	1416453.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
105	691820.17	1416467.14	691814.84	1416450.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
106	691818.63	1416461.64	691831.83	1416459.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
83	691803.24	1416465.84	691844.70	1416456.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
82	691800.85	1416456.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
107	691812.18	1416453.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
89	691832.42	1416451.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:14 :							
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
88	691844.63	1416450.89	691852.22	1416488.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
10	691852.72	1416488.43	691857.07	1416509.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
9	691858.78	1416515.14	691863.11	1416510.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
8	691867.79	1416515.40	691868.66	1416516.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
7	691872.97	1416537.75	691873.81	1416539.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:14 :							
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			
7	104	51.17	-	-			
104	79	33.92	-	-			
79	84	65.63	-	-			
84	105	12.96	-	-			
105	106	18.97	-	-			
106	83	13.15	-	-			
83	88	33.14	-	-			
88	10	21.32	-	-			
10	9	6.20	-	-			
9	8	8.26	-	-			
8	7	23.51	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, город Заозерск, улица Генерала Чумаченко, дом 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4143 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4143} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4245
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	102
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	51:27:0030401:30 51:23:0000000:610 51:27:0000000:48
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030401:14 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:17 :

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
						-	
108	691802.77	1416578.17	691792.24	1416531.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
109	691789.76	1416580.98	691802.74	1416579.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
110	691779.99	1416535.15	691789.14	1416582.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
111	691793.12	1416531.95	691778.72	1416534.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
108	691802.77	1416578.17	691792.24	1416531.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:17 :

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
108	109	49.41	-	-
109	110	13.92	-	-
110	111	49.30	-	-
111	108	13.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, город Заозерск, улица Генерала Чумаченко
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	686 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{686} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	631
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Обеспечение обороны и безопасности
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	51:27:0000000:48
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030401:17 :		
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 51:27:0030401:9 :

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
						-	
57	691760.38	1416273.85	691760.25	1416273.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
56	691765.39	1416293.70	691761.10	1416277.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
55	691763.89	1416295.89	691764.70	1416293.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
54	691765.88	1416296.97	691763.25	1416295.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
53	691765.21	1416297.94	691765.51	1416296.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
62	691761.49	1416303.35	691759.93	1416305.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
63	691759.99	1416305.53	691757.61	1416304.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
64	691758.15	1416304.27	691741.54	1416307.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
65	691757.72	1416304.89	691737.49	1416308.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:9 :

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
66	691737.93	1416308.78	691735.50	1416299.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
67	691737.84	1416308.33	691739.87	1416292.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
68	691735.99	1416299.20	691746.59	1416282.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
69	691750.88	1416276.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
58	691760.22	1416273.88	691750.45	1416275.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
57	691760.38	1416273.85	691760.25	1416273.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:9 :

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
57	56	3.89	-	-
56	55	16.30	-	-
55	54	2.77	-	-
54	53	2.66	-	-
53	62	10.57	-	-
62	63	2.75	-	-
63	64	16.47	-	-
64	65	4.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:9 :				
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
65	66	9.50	-	-
66	67	7.94	-	-
67	68	12.81	-	-
68	58	7.24	-	-
58	57	10.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:9 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Генерала Чумаченко, дом 1А	
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		665 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{665} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		665	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		51:27:0030401:19	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030401:9 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:19 :

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
								-
н1О	-	-	-	691761.10	1416277.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2О	-	-	-	691764.70	1416293.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3О	-	-	-	691763.25	1416295.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4О	-	-	-	691765.51	1416296.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5О	-	-	-	691759.93	1416305.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6О	-	-	-	691757.61	1416304.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7О	-	-	-	691741.54	1416307.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8О	-	-	-	691739.85	1416300.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9О	-	-	-	691738.47	1416299.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:19 :

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
н100	-	-	-	691740.11	1416296.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н110	-	-	-	691741.46	1416297.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н120	-	-	-	691751.41	1416281.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н130	-	-	-	691750.05	1416280.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н140	-	-	-	691751.69	1416278.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н150	-	-	-	691752.98	1416279.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10	-	-	-	691761.10	1416277.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030401:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, город Заозерск, улица Генерала Чумаченко, дом 1А
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 51:27:0030401:19 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:20 :

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
								-
н160	-	-	-	691773.76	1416435.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н170	-	-	-	691775.16	1416441.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н180	-	-	-	691776.04	1416441.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н190	-	-	-	691776.35	1416441.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н200	-	-	-	691776.43	1416441.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н210	-	-	-	691776.37	1416441.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н220	-	-	-	691776.55	1416442.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н230	-	-	-	691776.82	1416444.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н240	-	-	-	691776.94	1416444.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:20 :

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
н250	-	-	-	691776.98	1416444.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н260	-	-	-	691776.79	1416444.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н270	-	-	-	691776.73	1416444.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н280	-	-	-	691775.85	1416444.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н290	-	-	-	691778.58	1416457.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н300	-	-	-	691779.46	1416456.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н310	-	-	-	691779.75	1416456.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н320	-	-	-	691779.81	1416457.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н330	-	-	-	691779.75	1416457.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н340	-	-	-	691780.26	1416459.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:20 :

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
н350	-	-	-	691780.36	1416459.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н360	-	-	-	691780.42	1416459.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н370	-	-	-	691780.27	1416459.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н380	-	-	-	691780.16	1416460.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н390	-	-	-	691779.26	1416460.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н400	-	-	-	691781.98	1416472.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н410	-	-	-	691782.84	1416472.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н420	-	-	-	691783.16	1416472.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н430	-	-	-	691783.21	1416472.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н440	-	-	-	691783.13	1416472.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:20 :

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
н450	-	-	-	691783.66	1416475.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н460	-	-	-	691784.15	1416475.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н470	-	-	-	691784.21	1416475.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н480	-	-	-	691783.73	1416475.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н490	-	-	-	691783.58	1416475.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н500	-	-	-	691782.67	1416475.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н510	-	-	-	691785.39	1416488.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н520	-	-	-	691786.28	1416488.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н530	-	-	-	691786.57	1416488.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н540	-	-	-	691786.61	1416488.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:20 :

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
н550	-	-	-	691786.48	1416488.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н560	-	-	-	691787.03	1416490.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н570	-	-	-	691787.19	1416490.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н580	-	-	-	691787.22	1416491.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н590	-	-	-	691786.99	1416491.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н600	-	-	-	691786.09	1416491.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н610	-	-	-	691788.80	1416503.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н620	-	-	-	691789.68	1416503.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н630	-	-	-	691789.97	1416503.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н640	-	-	-	691789.99	1416503.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:20 :

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
н650	-	-	-	691789.87	1416504.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н660	-	-	-	691790.38	1416506.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н670	-	-	-	691790.57	1416506.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н680	-	-	-	691790.60	1416506.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н690	-	-	-	691790.33	1416506.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н700	-	-	-	691789.50	1416507.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н710	-	-	-	691790.90	1416513.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н720	-	-	-	691780.92	1416515.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н730	-	-	-	691763.78	1416437.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н160	-	-	-	691773.76	1416435.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:20 :

№ 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	51:27:0030401:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, город Заозерск, улица Генерала Чумаченко, 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 51:27:0030401:20 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:21 :

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
								-
н740	-	-	-	691898.99	1416232.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н750	-	-	-	691903.58	1416252.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н760	-	-	-	691891.66	1416255.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н770	-	-	-	691891.96	1416257.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н780	-	-	-	691887.81	1416257.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н790	-	-	-	691888.23	1416259.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н800	-	-	-	691886.39	1416260.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н810	-	-	-	691885.53	1416256.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н820	-	-	-	691884.79	1416256.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:21 :

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
н830	-	-	-	691883.98	1416253.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н840	-	-	-	691882.80	1416248.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н850	-	-	-	691881.56	1416248.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н860	-	-	-	691880.92	1416245.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н870	-	-	-	691882.23	1416245.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н880	-	-	-	691881.68	1416243.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н890	-	-	-	691879.92	1416243.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н900	-	-	-	691878.91	1416239.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н910	-	-	-	691880.62	1416238.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н920	-	-	-	691880.19	1416236.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:21 :								
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
н930	-	-	-	691889.40	1416234.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н940	-	-	-	691889.06	1416233.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н950	-	-	-	691890.36	1416232.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н960	-	-	-	691890.70	1416234.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н740	-	-	-	691898.99	1416232.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:21 :								
№ 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						51:27:0030401:1	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:27:0030401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола, дом 32	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 51:27:0030401:21 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:23 :

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	-	-	-	691900.84	1416568.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н980	-	-	-	691895.02	1416577.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н990	-	-	-	691889.77	1416573.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1000	-	-	-	691889.23	1416574.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1010	-	-	-	691889.14	1416574.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1020	-	-	-	691888.30	1416575.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1030	-	-	-	691885.22	1416573.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1040	-	-	-	691886.25	1416572.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1050	-	-	-	691886.15	1416572.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:23 :

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
н106О	-	-	-	691886.73	1416571.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н107О	-	-	-	691878.78	1416565.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н108О	-	-	-	691877.04	1416568.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н109О	-	-	-	691872.04	1416564.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н110О	-	-	-	691873.66	1416562.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н111О	-	-	-	691868.44	1416558.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н112О	-	-	-	691874.19	1416550.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н97О	-	-	-	691900.84	1416568.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:23 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:23 :

№ 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	51:27:0000000:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, город Заозерск, улица Генерала Чумаченко, 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 51:27:0030401:23 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:24 :

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	-	-	-	691885.53	1416256.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н800	-	-	-	691886.39	1416260.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1130	-	-	-	691890.34	1416276.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1140	-	-	-	691883.69	1416277.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1150	-	-	-	691884.12	1416279.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1160	-	-	-	691878.97	1416280.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1170	-	-	-	691878.54	1416279.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1180	-	-	-	691871.61	1416280.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1190	-	-	-	691869.52	1416271.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:24 :

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
н1200	-	-	-	691867.13	1416272.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1210	-	-	-	691866.54	1416269.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1220	-	-	-	691868.92	1416269.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1230	-	-	-	691868.07	1416265.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1240	-	-	-	691866.52	1416266.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1250	-	-	-	691865.33	1416260.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1260	-	-	-	691866.00	1416260.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1270	-	-	-	691866.07	1416260.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1280	-	-	-	691866.85	1416260.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1290	-	-	-	691870.20	1416259.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:24 :

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
н1300	-	-	-	691869.86	1416258.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1310	-	-	-	691870.80	1416258.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1320	-	-	-	691870.42	1416256.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1330	-	-	-	691871.65	1416255.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1340	-	-	-	691872.08	1416257.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1350	-	-	-	691873.06	1416257.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1360	-	-	-	691873.39	1416259.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1370	-	-	-	691875.03	1416258.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1380	-	-	-	691874.64	1416257.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1390	-	-	-	691875.94	1416256.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:24 :								
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
н1400	-	-	-	691876.33	1416258.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1410	-	-	-	691881.77	1416257.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1420	-	-	-	691880.97	1416253.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н830	-	-	-	691883.98	1416253.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н820	-	-	-	691884.79	1416256.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н810	-	-	-	691885.53	1416256.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:24 :								
№ 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						51:27:0030401:2	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:27:0030401	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола, дом 30
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 51:27:0030401:24 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:25 :

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
								-
н1430	-	-	-	691906.69	1416527.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1440	-	-	-	691898.22	1416535.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1450	-	-	-	691893.76	1416530.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1460	-	-	-	691891.97	1416532.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1470	-	-	-	691891.85	1416532.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1480	-	-	-	691891.21	1416533.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1490	-	-	-	691891.10	1416533.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1500	-	-	-	691889.59	1416534.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1510	-	-	-	691887.55	1416532.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:25 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1520	-	-	-	691889.11	1416530.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1530	-	-	-	691889.05	1416530.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1540	-	-	-	691889.59	1416530.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1550	-	-	-	691891.41	1416528.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1560	-	-	-	691882.84	1416519.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1570	-	-	-	691881.06	1416521.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1580	-	-	-	691880.93	1416520.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1590	-	-	-	691880.28	1416521.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1600	-	-	-	691880.19	1416521.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1610	-	-	-	691879.19	1416522.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:25 :

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
н1620	-	-	-	691877.22	1416520.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1630	-	-	-	691878.76	1416518.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1640	-	-	-	691878.66	1416518.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1650	-	-	-	691880.48	1416516.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1660	-	-	-	691871.81	1416507.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1670	-	-	-	691869.21	1416509.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1680	-	-	-	691869.07	1416509.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1690	-	-	-	691868.10	1416510.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1700	-	-	-	691866.02	1416508.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1710	-	-	-	691867.74	1416507.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:25 :								
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
н1720	-	-	-	691867.59	1416506.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1730	-	-	-	691869.51	1416505.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1740	-	-	-	691865.07	1416500.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1750	-	-	-	691873.52	1416492.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1430	-	-	-	691906.69	1416527.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:25 :								
№ 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						51:27:0000000:4	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:27:0030401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Мурманская область, город Заозерск, улица Генерала Чумаченко, дом 15	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 51:27:0030401:25 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:26 :

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
								-
н1760	-	-	-	691859.71	1416285.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1770	-	-	-	691860.43	1416286.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1780	-	-	-	691862.27	1416285.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1790	-	-	-	691863.48	1416287.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1800	-	-	-	691863.81	1416288.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1810	-	-	-	691862.03	1416289.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1820	-	-	-	691864.91	1416294.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1830	-	-	-	691809.54	1416326.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1840	-	-	-	691804.29	1416317.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:26 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850	-	-	-	691809.87	1416314.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1860	-	-	-	691809.25	1416313.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1870	-	-	-	691812.02	1416311.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1880	-	-	-	691812.65	1416312.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1890	-	-	-	691823.67	1416306.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1900	-	-	-	691823.06	1416305.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1910	-	-	-	691825.87	1416303.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1920	-	-	-	691826.49	1416304.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1930	-	-	-	691837.46	1416298.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1940	-	-	-	691836.85	1416297.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:26 :								
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
н1950	-	-	-	691839.69	1416295.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1960	-	-	-	691840.29	1416296.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1970	-	-	-	691851.26	1416290.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1980	-	-	-	691850.62	1416289.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1990	-	-	-	691853.43	1416287.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2000	-	-	-	691854.06	1416288.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1760	-	-	-	691859.71	1416285.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:26 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030401:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола, дом 28
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 51:27:0030401:26 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:27 :

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
								-
н60	-	-	-	691757.61	1416304.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н50	-	-	-	691759.93	1416305.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2010	-	-	-	691760.45	1416308.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2020	-	-	-	691758.52	1416308.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2030	-	-	-	691759.09	1416311.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2040	-	-	-	691760.22	1416316.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2050	-	-	-	691761.68	1416323.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2060	-	-	-	691762.75	1416327.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2070	-	-	-	691748.82	1416330.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:27 :

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
н2080	-	-	-	691747.91	1416326.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2090	-	-	-	691746.36	1416326.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2100	-	-	-	691746.78	1416328.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2110	-	-	-	691743.08	1416329.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2120	-	-	-	691742.68	1416327.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2130	-	-	-	691741.56	1416327.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2140	-	-	-	691740.11	1416320.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2150	-	-	-	691740.27	1416320.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2160	-	-	-	691739.36	1416316.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2170	-	-	-	691737.15	1416317.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:27 :								
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
н218О	-	-	-	691736.59	1416314.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н219О	-	-	-	691737.68	1416314.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н220О	-	-	-	691737.94	1416315.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н221О	-	-	-	691738.96	1416315.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н222О	-	-	-	691737.49	1416308.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7О	-	-	-	691741.54	1416307.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6О	-	-	-	691757.61	1416304.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:27 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030401:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Генерала Чумаченко, 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 51:27:0030401:27 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:28 :

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	-	-	-	691828.24	1416372.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н224О	-	-	-	691829.54	1416378.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н225О	-	-	-	691831.14	1416378.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н226О	-	-	-	691831.26	1416378.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н227О	-	-	-	691832.05	1416378.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н228О	-	-	-	691832.72	1416381.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н229О	-	-	-	691831.95	1416381.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н230О	-	-	-	691832.08	1416382.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н231О	-	-	-	691830.43	1416382.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:28 :

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
н2320	-	-	-	691832.93	1416394.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2330	-	-	-	691834.52	1416393.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2340	-	-	-	691834.63	1416394.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2350	-	-	-	691835.87	1416394.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2360	-	-	-	691836.41	1416397.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2370	-	-	-	691835.28	1416397.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2380	-	-	-	691835.40	1416398.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2390	-	-	-	691833.85	1416398.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2400	-	-	-	691836.33	1416409.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2410	-	-	-	691837.93	1416409.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:28 :

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
н2420	-	-	-	691838.04	1416409.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2430	-	-	-	691839.26	1416409.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2440	-	-	-	691839.93	1416412.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2450	-	-	-	691838.69	1416412.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2460	-	-	-	691838.82	1416413.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2470	-	-	-	691837.22	1416413.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2480	-	-	-	691839.71	1416425.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2490	-	-	-	691841.26	1416424.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2500	-	-	-	691841.37	1416425.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2510	-	-	-	691842.51	1416425.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:28 :

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
н2520	-	-	-	691843.15	1416428.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2530	-	-	-	691842.05	1416428.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2540	-	-	-	691842.17	1416429.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2550	-	-	-	691840.60	1416429.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2560	-	-	-	691841.91	1416435.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2570	-	-	-	691831.95	1416437.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2580	-	-	-	691818.25	1416374.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2230	-	-	-	691828.24	1416372.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:28 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:28 :

№ 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	51:27:0030401:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, город Заозерск, улица Генерала Чумаченко, 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 51:27:0030401:28 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:29 :

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	-	-	-	691764.17	1416357.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2600	-	-	-	691765.53	1416364.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2610	-	-	-	691767.13	1416363.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2620	-	-	-	691767.81	1416366.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2630	-	-	-	691766.21	1416367.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2640	-	-	-	691770.81	1416387.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2650	-	-	-	691772.18	1416387.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2660	-	-	-	691772.79	1416390.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2670	-	-	-	691773.35	1416393.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:29 :

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
н2680	-	-	-	691772.08	1416393.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2690	-	-	-	691777.63	1416418.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2700	-	-	-	691775.70	1416419.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2710	-	-	-	691775.98	1416420.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2720	-	-	-	691773.95	1416420.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2730	-	-	-	691773.68	1416419.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2740	-	-	-	691771.31	1416420.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2750	-	-	-	691771.74	1416422.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2760	-	-	-	691771.76	1416422.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2770	-	-	-	691765.52	1416423.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:29 :

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
н2780	-	-	-	691765.02	1416421.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2790	-	-	-	691763.82	1416415.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2800	-	-	-	691761.60	1416416.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2810	-	-	-	691761.33	1416415.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2820	-	-	-	691760.62	1416415.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2830	-	-	-	691760.06	1416412.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2840	-	-	-	691760.83	1416412.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2850	-	-	-	691758.82	1416403.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2860	-	-	-	691758.01	1416403.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2870	-	-	-	691757.51	1416400.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:29 :

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
н2880	-	-	-	691758.30	1416400.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2890	-	-	-	691758.07	1416399.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2900	-	-	-	691757.43	1416396.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2910	-	-	-	691757.91	1416396.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2920	-	-	-	691757.97	1416396.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2930	-	-	-	691759.48	1416396.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2940	-	-	-	691756.55	1416383.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2950	-	-	-	691754.52	1416383.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2960	-	-	-	691750.75	1416366.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2970	-	-	-	691749.28	1416367.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:29 :

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
н298О	-	-	-	691748.63	1416364.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н299О	-	-	-	691750.21	1416363.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н300О	-	-	-	691750.18	1416363.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н301О	-	-	-	691750.69	1416363.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н302О	-	-	-	691750.74	1416363.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н303О	-	-	-	691752.16	1416363.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н304О	-	-	-	691751.60	1416360.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н259О	-	-	-	691764.17	1416357.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:29 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:29 :

№ 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	51:27:0030401:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Генерала Чумаченко, 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 51:27:0030401:29 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:30 :

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
								-
н305О	-	-	-	691837.18	1416462.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н306О	-	-	-	691838.45	1416468.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н307О	-	-	-	691841.21	1416467.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н308О	-	-	-	691841.92	1416471.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н309О	-	-	-	691840.91	1416472.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н310О	-	-	-	691840.94	1416472.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н311О	-	-	-	691839.37	1416472.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н312О	-	-	-	691841.87	1416484.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н313О	-	-	-	691844.57	1416483.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:30 :

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
н3140	-	-	-	691845.41	1416487.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3150	-	-	-	691844.33	1416487.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3160	-	-	-	691844.37	1416487.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3170	-	-	-	691842.76	1416488.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3180	-	-	-	691845.23	1416499.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3190	-	-	-	691846.84	1416499.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3200	-	-	-	691847.69	1416503.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3210	-	-	-	691846.13	1416503.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3220	-	-	-	691848.64	1416515.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3230	-	-	-	691850.26	1416515.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:30 :

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
н3240	-	-	-	691851.08	1416519.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3250	-	-	-	691849.53	1416519.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3260	-	-	-	691852.01	1416530.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3270	-	-	-	691853.57	1416530.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3280	-	-	-	691853.68	1416531.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3290	-	-	-	691854.75	1416530.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3300	-	-	-	691855.34	1416534.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3310	-	-	-	691854.35	1416534.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3320	-	-	-	691854.46	1416534.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3330	-	-	-	691852.90	1416535.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:30 :

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
н3340	-	-	-	691854.19	1416540.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3350	-	-	-	691844.16	1416543.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3360	-	-	-	691827.22	1416464.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3050	-	-	-	691837.18	1416462.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:30 :

№ 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	51:27:0030401:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, город Заозерск, улица Генерала Чумаченко, 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 51:27:0030401:30 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:31 :

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
								-
н3370	-	-	-	691778.93	1416268.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3380	-	-	-	691783.38	1416288.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3390	-	-	-	691769.42	1416291.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3400	-	-	-	691769.63	1416292.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3410	-	-	-	691767.65	1416293.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3420	-	-	-	691766.68	1416294.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3430	-	-	-	691769.24	1416295.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3440	-	-	-	691767.77	1416298.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н40	-	-	-	691765.51	1416296.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:31 :

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
н3О	-	-	-	691763.25	1416295.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2О	-	-	-	691764.70	1416293.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1О	-	-	-	691761.10	1416277.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н345О	-	-	-	691760.25	1416273.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н346О	-	-	-	691760.16	1416272.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н347О	-	-	-	691766.84	1416271.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н348О	-	-	-	691766.40	1416269.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н349О	-	-	-	691771.82	1416268.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н350О	-	-	-	691772.24	1416270.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н337О	-	-	-	691778.93	1416268.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:31 :

№ 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	51:27:0030401:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0030401:31 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:32 :

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
								-
н351О	-	-	-	691854.77	1416242.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н352О	-	-	-	691856.97	1416252.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н353О	-	-	-	691850.56	1416253.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н354О	-	-	-	691850.81	1416254.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н355О	-	-	-	691847.67	1416255.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н356О	-	-	-	691847.44	1416254.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н357О	-	-	-	691834.93	1416257.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н358О	-	-	-	691835.16	1416258.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н359О	-	-	-	691832.04	1416258.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:32 :

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
н3600	-	-	-	691831.78	1416257.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3610	-	-	-	691819.30	1416260.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3620	-	-	-	691819.53	1416261.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3630	-	-	-	691816.39	1416262.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3640	-	-	-	691816.20	1416261.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3650	-	-	-	691803.69	1416263.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3660	-	-	-	691803.90	1416264.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3670	-	-	-	691800.81	1416265.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3680	-	-	-	691800.60	1416264.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3690	-	-	-	691794.16	1416265.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:32 :

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
н3700	-	-	-	691793.28	1416261.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3710	-	-	-	691791.68	1416262.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3720	-	-	-	691790.77	1416258.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3730	-	-	-	691792.49	1416257.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3740	-	-	-	691792.07	1416255.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3750	-	-	-	691842.84	1416244.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3760	-	-	-	691842.58	1416243.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3770	-	-	-	691843.07	1416242.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3780	-	-	-	691842.71	1416241.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3790	-	-	-	691843.88	1416240.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:32 :

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
н3800	-	-	-	691844.29	1416242.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3810	-	-	-	691844.92	1416243.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3820	-	-	-	691845.27	1416244.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3830	-	-	-	691852.39	1416242.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3840	-	-	-	691852.17	1416241.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3850	-	-	-	691852.45	1416241.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3860	-	-	-	691852.02	1416239.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3870	-	-	-	691853.14	1416238.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3880	-	-	-	691853.67	1416240.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3890	-	-	-	691854.28	1416241.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:32 :								
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3900	-	-	-	691854.54	1416242.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3510	-	-	-	691854.77	1416242.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:32 :								
№ 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						51:27:0030401:3	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:27:0030401	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола, дом 26	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0030401:32 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0030401:747 :**

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
								-
н3910	-	-	-	691832.11	1416335.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3920	-	-	-	691822.74	1416342.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3930	-	-	-	691818.80	1416336.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3940	-	-	-	691828.13	1416330.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3910	-	-	-	691832.11	1416335.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0030401:747 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030401

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:747 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола, дом 28 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0030401:747 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:01:0000000:2861 :

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
								-
н3950	-	-	-	691846.44	1416265.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3960	-	-	-	691848.25	1416273.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3970	-	-	-	691842.25	1416274.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3980	-	-	-	691840.42	1416266.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3950	-	-	-	691846.44	1416265.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:01:0000000:2861 :

№ 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	385, 51-51-08/004/2008-792
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030401:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030401

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:01:0000000:2861 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, г.о ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0000000:2861 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0010101:272 :**

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
								-
н399О	-	-	-	691801.62	1416341.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н400О	-	-	-	691803.32	1416349.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н401О	-	-	-	691797.10	1416350.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н402О	-	-	-	691795.42	1416342.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н399О	-	-	-	691801.62	1416341.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0010101:272 :**

№ 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	379, 51-51-08/004/2008-817
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030401:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030401

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0010101:272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, г.о ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0010101:272 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:22 :

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	-	-	-	691800.84	1416278.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н404О	-	-	-	691807.35	1416302.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н405О	-	-	-	691800.98	1416304.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н406О	-	-	-	691794.77	1416279.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н403О	-	-	-	691800.84	1416278.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030401:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030401

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030401:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0030401:22 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков

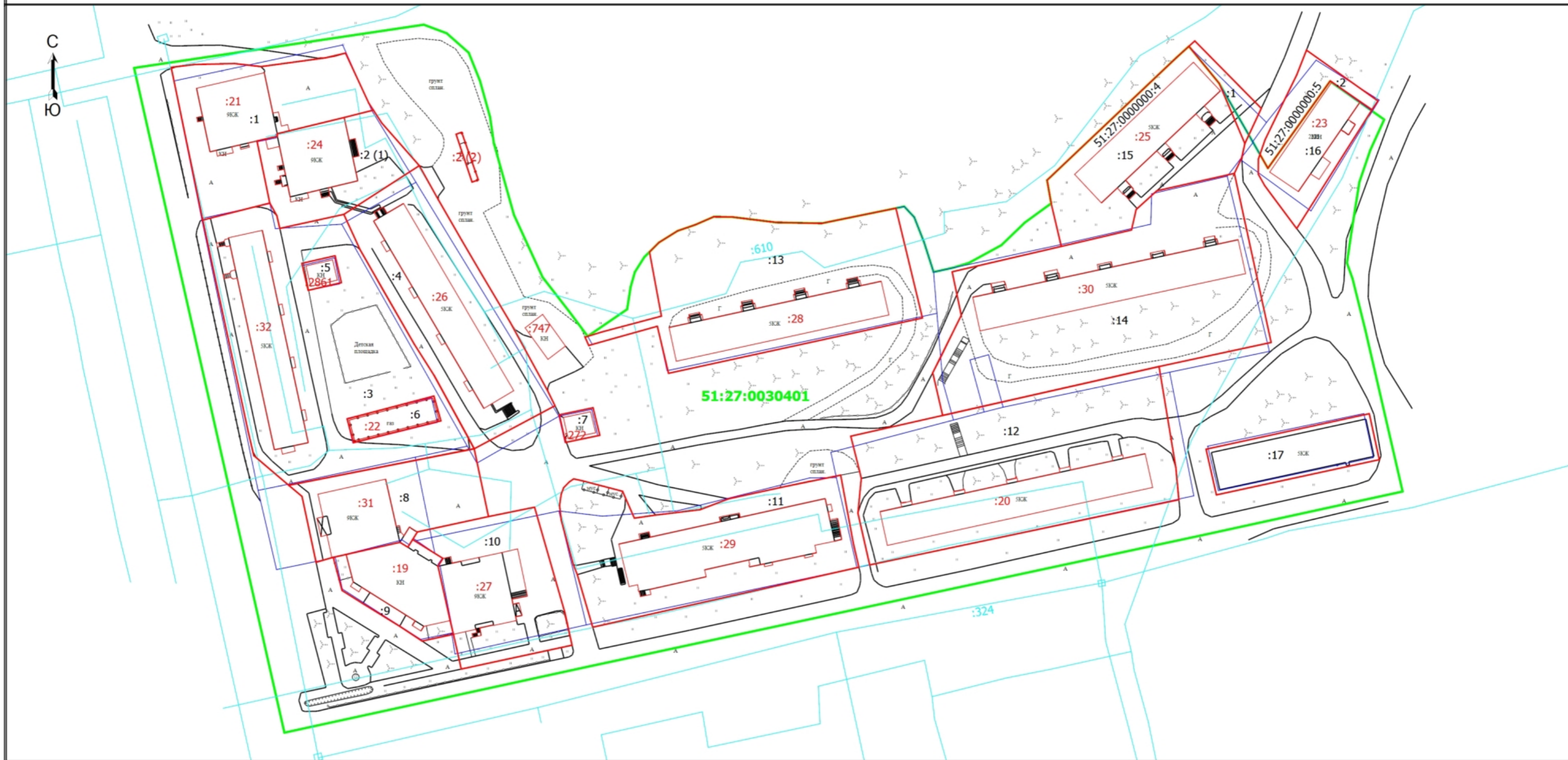


Масштаб 1:1200

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Существующая граница земельного участка
- 51:27:0030401 - Номер кадастрового квартала
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :19 - Уточняемое здание
- :22 - Уточняемое сооружение
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :324 - Обозначение сооружения
- - Граница сооружения

Схема границ земельных участков

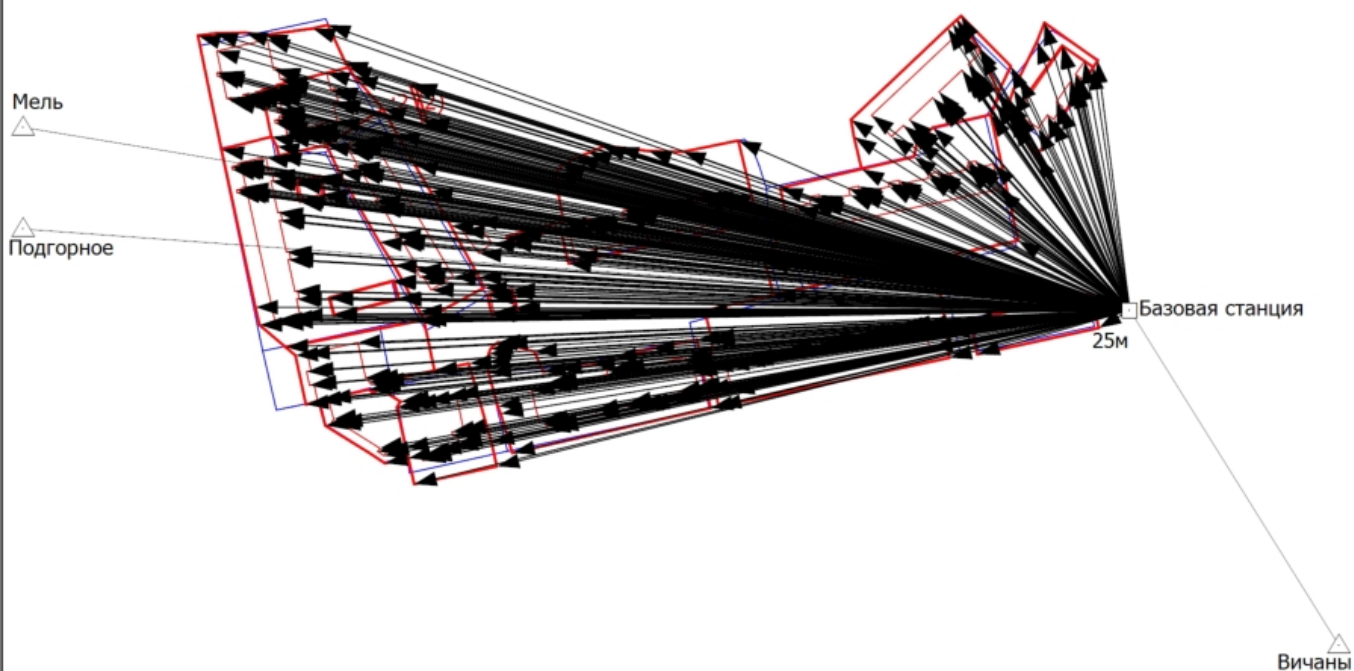


Масштаб 1:1200

Условные обозначения








- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Существующая граница земельного участка
- 51:27:0030401 - Номер кадастрового квартала
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :19 - Уточняемое здание
- :22 - Уточняемое сооружение
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :324 - Обозначение сооружения
- - Граница сооружения

Схема геодезических построений



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Часть контура, образованной проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Существующая граница земельного участка
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
-  - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
-  - Пункт государственной геодезической сети

Сведения о геодезической основе:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования «16» мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	государственная, 3	Мель, Центр 99 оп (7659), пирамида	МСК-51	693170.25	1410871.82	Отсутствует	Сохранился	Сохранился
2	государственная, 3	Подгорное, Центр 99 оп (11491), пирамида	МСК-51	693437.46	1398626.61	Отсутствует	Сохранился	Сохранился
3	государственная, 2	Вичаны, Центр 99 оп (8968), пирамида	МСК-51	690744.98	1418375.10	Отсутствует	Сохранился	Сохранился

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных
кадастровых работ

Кадастровый квартал 51:27:0030401

Мурманская область, городской округ ЗАТО город Заозерск, город Заозерск
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования,
населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные
сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой
выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Всего листов 1	Лист N 1
	от т.	до т.			Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6	7
1	1	1	Согласовано	Единое землепользование 51:27:0000000:4 (входящий ЗУ 51:27:0030301:1)	-	-
2	1	1	Согласовано	Единое землепользование 51:27:0000000:4 (входящий ЗУ 51:27:0030401:15)	-	-
3	15	15	Согласовано	Единое землепользование 51:27:0000000:5 (входящий ЗУ 51:27:0030301:2)	-	-
4	18	18	Согласовано	Единое землепользование 51:01:0000000:281 (входящий ЗУ 51:27:0030401:16)	-	-
5	21	21	Согласовано	51:27:0030401:1	-	-
6	22	22	Согласовано	51:27:0030401:2	-	-
7	н419У	н419У	Согласовано	51:27:0030401:2	-	-
8	26	26	Согласовано	51:27:0030401:3	-	-
9	32	32	Согласовано	51:27:0030401:4	-	-
10	46	46	Согласовано	51:27:0030401:5	-	-
11	39	39	Согласовано	51:27:0030401:6	-	-
12	49	49	Согласовано	51:27:0030401:7	-	-
13	36	36	Согласовано	51:27:0030401:8	-	-
14	57	57	Согласовано	51:27:0030401:9	-	-
15	70	70	Согласовано	51:27:0030401:10	-	-

16	74	74	Согласовано	51:27:0030401:11	-	-
17	79	79	Согласовано	51:27:0030401:12	-	-
18	85	85	Согласовано	51:27:0030401:13	-	-
19	7	7	Согласовано	51:27:0030401:14	-	-
20	108	108	Согласовано	51:27:0030401:17	-	-

Председатель согласительной
комиссии

м.п.

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)