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 каластровых 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 хпео86@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

№		Реквизиты документа					
п/п	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- B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-		
3	Иной документ	12.03.2023	170- 29688/2023- B	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/pravilazemlepolzovaniya-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 МКЛ и проезд, с востока – территория МКЛ, 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. 1 А) 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 севератерритория 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. Плошаль участка при уточнении составляет 4143 кв.м. что не превышает на 10 % исходное значение плошали. 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, 51:27:0030401:2651:27:0030401:27, 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 Картаплане. 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 инженере Бобров Алексей Геннадьевич: Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: № 37433; Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): 132-541-239 21; Член СРО КИ Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 130). Сведения о СРО КИ Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "31" октября 2016 г.

7. Пояснения к карте-плану территории
N 011). Сведения о кадастровом инженере Евстратов Игорь Игоревич: Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: № 36376; Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): 164-815-400 69; Член СРО КИ Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 131). Сведения о СРО КИ Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "31" октября 2016 г. N 011).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	Вид		Система коорди	Коорд	инаты	Дата обследо	вания "12" сен	тября 2023 г.	
№ п/п	геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта геодезич	нат пункта, м икта		Сведения о состоянии			
	сети	cern in rain shaka	еской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	государств енная, 3	Мель, Центр 99 оп (7659), пирамида	MCK-51	693170.25	1410871.82	Отсутствует	Сохранился	Сохранился	
2	государств енная, 3	Подгорное, Центр 99 оп (11491), пирамида	MCK-51	693437.46	1398626.61	Отсутствует	Сохранился	Сохранился	
3	государств енная, 2	Вичаны, Центр 99 оп (8968), пирамида	MCK-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 C770500)	C770500	Свидетельство о поверке № С- ГСХ/23-01-2024/311018450 от 23.01.2024 г., действительно до 22.01.2025 г.

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		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	госуларс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), 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 (Ркад), м2	1888
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	-

№ п/п 1		
1	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	51:27:0030401:25
9.	земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
I Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	rnorkim Homenom 51·27·0000000·4·
1.	-	ровым помером 31.27.000000.4.

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
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	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
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 ($P \pm \Delta P$), м2	151.06 ± 4.30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{151.06}=4.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u>
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. -

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

		-		
Система ко	ордина	т МСК-51, зона 1		Зона № 1

Система ко	- Fr	Коорди				Формулы, примененные	30на № 1	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
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

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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 час	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1736.72 ± 14.59		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1736.72}=14.59$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-		
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	51:27:0030401:25		
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. -

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	выполнения		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
		X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	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		Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
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
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	938 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta D = 3.5 * M_t * \sqrt{D} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{0.38} = 1.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	904
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	34
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	-

	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), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 51:27:0000000
1.	-	•

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

,	·- ·
Система координат МСК-51, зона 1	

Система ко	ординат М	СК-51, зон	a 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$	_

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

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
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:

2 дрес земельного участка ведения о местоположении земельного участка (при	3 -
, <u> </u>	-
веления о местоположении земельного участка (при	
гсутствии адреса) в структурированном в соответствии с едеральной информационной адресной системой виде	
ополнительные сведения о местоположении земельного настка	-
лощадь земельного участка \pm величина погрешности пределения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	305.95 ± 6.12
е) 01 12	деральной информационной адресной системой виде полнительные сведения о местоположении земельного астка ощадь земельного участка ± величина погрешности

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), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{305.95}=6.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
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 земельно	и участке с кадастровым номер	ом 51:27:0030301:2 :
---	-------------------------------	----------------------

1	1
1.	١.

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

	•
Система координат МСК-51, зона 1	

Система ко	ординат М	СК-51, зон	a 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод	-	
18	691901.05	1416568.15	691901.17	1416568.23	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	государственном выполнения пеестре нелвижимости комплексных			ьтате інения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), 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	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
5.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
3.	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
0. [ояс н	пользования, территории общего пользования),	<u> </u>
0.	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	<u> </u>
0. [ояс н	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	<u> </u>
0. [ояс н	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	<u> </u>
0. [ояс н	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	<u> </u>
0. [оясн	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	<u> </u>
0. [оясн	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	<u> </u>
0. [оясн	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	<u> </u>
0. оясн	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	<u> </u>
0. оясн	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	<u> </u>
0. оясн	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	<u> </u>

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

	I .
Система координ	МСК-51, зона 1

Система ко	ординат М	СК-51, зон	a 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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

enerema no	T T	21, 3011				Формуни ирингономини	30114 0 12 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
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		- F		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1558 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1558}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1560
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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.]	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030401:1:
	1.	-

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

	·- ·
Система координат МСК-51, зона 1	

Система ко	ординат М	СК-51, зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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 ко	ординат М	СК-51, зон	a I			Ι.Δ	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м прохождения части границ		(согласовано/спорное)	
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1070 ± 11 $1042.55 \pm 11.30 (1)$ $27.65 \pm 1.84 (2)$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1070}=11$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1042.55}=11.30$ (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{27.65}=1.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1108
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	
10.	Иные сведения	-

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

1	ı
1.	١.

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

Система координат МСК-51, зона 1	

Система координат МСК-51, зона 1 Зона №							
Обозначение характерных точек границ	государо	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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 ко	ординат М	СК-51, 30Н	a I			Фотомуну и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координ Координ Координ Коодержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опре определения ха координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3772 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3772}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3702
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0030401:32 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.]	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030401:3:
	1.	-

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

Система координат МСК-51, зона 1	

Система ко	ординат М	СК-51, зон	a 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	опр содержатся в Едином ре государственном вы реестре недвижимости ком		елены в пътате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
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	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
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 ($P \pm \Delta P$), м2	2200 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2200}=16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2177		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0030401:26 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. -

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					Формулы, примененные для расчета средней	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	X Y	X Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
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 част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
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 ($P \pm \Delta P$), м2	82 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{82}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	74
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	51:01:0000000:2861 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 о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:6:

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

		/					
	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	X Y	X Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
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	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
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 ($P \pm \Delta P$), м2	198 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{198}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	194
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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
--

1. -

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

	,						
		Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	X Y	X Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
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	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{86}=3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	79		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	<u>-</u>		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером 51:27:0030401:7
--	---

1. -

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

ı	
	Система координат МСК-51, зона 1

Система ко	ординат М	СК-51, зон	a 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
53	691765.21	1416297.94	691767.77	1416298.19	(определений) 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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета среднеи квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и ітоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
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 ($P \pm \Delta P$), м2	1178 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1178}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1132
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0030401:31 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. -

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

e Rague i pobblisi i i ostreposi e 1127. 1000 o 101110 i	
Система координат МСК-51 2019 1	

Система ко	ординат М	СК-51, зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости Ү	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8
1	2	3	4	3	U	-	0
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	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компло	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определени координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
52	691766.13	1416302.37	691772.31	1416319.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
					Метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1412 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1412}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1367
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0030401:27 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 о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:11:

, , 1			
Система коо	рлинат МСК-51, зона	1	

Система ко	ординат М	СК-51, зон	a 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	-
71	691740.28	1416348.17	691757.33	1416428.79	(определений) 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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
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 час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
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 ($P \pm \Delta P$), м2	2550 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2550}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2375
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	175
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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.	-		

Зона № 1

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

с кадастровым помером 51.27.0050401.12.	
Система координат МСК-51, зона 1	

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
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	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
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 ($P \pm \Delta P$), м2	3663 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3663}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3766
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	103
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0030401:20 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 о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030401:13:

с кадастровым помером 31.27.0030401.13.	
Система координат МСК-51, зона 1	

Система ко	ординат М	СК-51, зон	a 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2868 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2868}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2760
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	108
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

1 8. 9. 10. Поясно	2 Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	3 51:27:0030401:28 51:23:0000000:610 51:27:0000000:48
9. 10. Поясно	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:23:0000000:610 51:27:0000000:48
10. Поясн	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	2
Поясн	***	Земли общего пользования
	Иные сведения	-
	-	

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

, , ,	<u> </u>		
Система коог	олинат МСК-51, зона 1		

Система ко	ординат М	СК-51, зон	a 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)		
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 ($P \pm \Delta P$), м2	4143 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	AD-2 5*Mt*\\D-2 5*0 1*\\/1/2-72
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4245
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	102
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51.77.00307001.30
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030401:14:

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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	Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)		
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 ($P \pm \Delta P$), м2	686 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	AD-2 5*M+*\D-2 5*0 1*\/686-0
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	631
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-
	!	!

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030401:17 :

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 ко	ординат М	<u>ГСК-51,</u> зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном цвижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
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

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо реестре нед	я в Едином ственном (вижимости	кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
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	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
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 част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
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	ı
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	665 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{665}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	665
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	51:27:0030401:19
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:

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
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	Координаты м Ради			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м			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
	X	Y	yc, m R	X	Y	yc, m R		итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10О	-	-	-	691740.11	1416296.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11О	-	-	-	691741.46	1416297.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12О	-	-	-	691751.41	1416281.71	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н13О	-	-	-	691750.05	1416280.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н14О	-	-	-	691751.69	1416278.41	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н15О	-	-	-	691752.98	1416279.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1О	-	-	-	691761.10	1416277.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

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			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
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:

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:

н24О

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости Обозначение кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с динат контура подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X R \mathbf{X} 2 3 4 5 9 1 8 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н16О 691773.76 1416435.04 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н17О 691775.16 1416441.43 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н18О 691776.04 1416441.26 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ геодезических н19О 691776.35 1416441.24 $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н20О 691776.43 1416441.48 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н21О 1416441.57 691776.37 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н22О 691776.55 1416442.75 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н23О 691776.82 1416444.04 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$

691776.94

1416444.05

геодезических

измерений (определений)

 $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$

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

Система координат МСК-51, зона 1

3она № 1

Обозначение	государст	атся в Един венном рее вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде	Формулы, примененные для расчета средней кваратической погрешности определения
характерных точек контура	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м Ради ус, м		ления коор динат	координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	-	-	-	691776.98	1416444.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н26О	-	-	-	691776.79	1416444.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н27О	-	-	-	691776.73	1416444.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н28О	-	-	-	691775.85	1416444.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н29О	-	-	-	691778.58	1416457.08	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н30О	-	-	-	691779.46	1416456.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н31О	-	-	-	691779.75	1416456.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н32О	-	-	-	691779.81	1416457.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н33О	-	-	-	691779.75	1416457.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н34О	-	-	-	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

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном рее вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
,,	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	, ,	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35О	-	-	-	691780.36	1416459.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н36О	-	-	-	691780.42	1416459.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н37О	-	-	-	691780.27	1416459.96	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н38О	-	-	-	691780.16	1416460.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н39О	-	-	-	691779.26	1416460.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н40О	-	-	-	691781.98	1416472.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н41О	-	-	-	691782.84	1416472.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н42О	-	-	-	691783.16	1416472.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н43О	-	-	-	691783.21	1416472.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н44О	-	-	-	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

Обозначение характерных точек	государст	атся в Един венном рее вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор	Формулы, примененны для расчета средней квадратической погрешности определени координат характерных точек (Mt), м, с	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н45О	-	-	-	691783.66	1416475.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н46О	-	-	-	691784.15	1416475.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н47О	-	-	-	691784.21	1416475.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н48О	-	-	-	691783.73	1416475.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н49О	-	-	-	691783.58	1416475.60	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н50О	-	-	-	691782.67	1416475.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н51О	-	-	-	691785.39	1416488.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н52О	-	-	-	691786.28	1416488.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н53О	-	-	-	691786.57	1416488.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н54О	-	-	-	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

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном ресс вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55О	-	-	-	691786.48	1416488.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н56О	-	-	-	691787.03	1416490.90	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н57О	-	-	-	691787.19	1416490.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н58О	-	-	-	691787.22	1416491.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н59О	-	-	-	691786.99	1416491.26	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н60О	-	-	-	691786.09	1416491.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н61О	-	-	-	691788.80	1416503.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н62О	-	-	-	691789.68	1416503.69	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н63О	-	-	-	691789.97	1416503.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н64О	-	-	-	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

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном ресс ижимости		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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н65О	-	-	-	691789.87	1416504.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н66О	-	-	-	691790.38	1416506.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н67О	-	-	-	691790.57	1416506.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н68О	-	ı	-	691790.60	1416506.74	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н69О	-	-	-	691790.33	1416506.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н70О	-	-	-	691789.50	1416507.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н71О	-	-	-	691790.90	1416513.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н72О	-	-	-	691780.92	1416515.70	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н73О	-	-	-	691763.78	1416437.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н16О	-	-	-	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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	3.	. Пояснения к сведег	ниям об объекте недв	ижимости с кадастров	ым номером 51:27:0030401:20
---	----	----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------------

1	
	-
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:

н82О

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости Обозначение кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с динат контура подставленными в такие Ради Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X R \mathbf{X} 7 2 3 4 5 9 1 6 8 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н74О 691898.99 1416232.86 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н75О 691903.58 1416252.90 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н76О 691891.66 1416255.43 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ геодезических н77О 691891.96 1416257.08 $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н78О 691887.81 1416257.99 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н79О 691888.23 1416259.79 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н80О 691886.39 1416260.28 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н81О 691885.53 1416256.74 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод

691884.79

1416256.77

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

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном ресс вижимости	стре	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	инаты, м Ра ус			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н83О	-	-	-	691883.98	1416253.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н84О	-	-	-	691882.80	1416248.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н85О	-	-	-	691881.56	1416248.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н86О	-	-	1	691880.92	1416245.96	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н87О	-	-	-	691882.23	1416245.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н88О	-	-	1	691881.68	1416243.28	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н89О	-	-	-	691879.92	1416243.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н90О	-	-	-	691878.91	1416239.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н91О	-	-	-	691880.62	1416238.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н92О	-	-	-	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	государст	атся в Едино венном реес ижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод опреде ления коорд		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	-	-	-	691889.40	1416234.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н94О	-	-	-	691889.06	1416233.15		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н95О	-	-	-	691890.36	1416232.89	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н96О	-	-	-	691890.70	1416234.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н74О	<u>-</u>	-	-	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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола, дом 32

2. Сведения о характеристиках объекта недвижим	10СТИ
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	-

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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н97О	-	-	-	691900.84	1416568.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н98О	-	-	-	691895.02	1416577.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н99О	-	-	-	691889.77	1416573.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н100О	-	-	-	691889.23	1416574.29		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н101О	-	-	-	691889.14	1416574.23	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н102О	-	-	-	691888.30	1416575.64		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н103О	-	-	-	691885.22	1416573.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н104О	-	-	-	691886.25	1416572.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н105О	-	-	-	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			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
1	X 2	Y 3	R 4		6 6	R 7	8	значения Mt, м 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	-	-	1	691877.04	1416568.27	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н109О	-	-	1	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	-	-	1	691874.19	1416550.32	1	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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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 номеро	м 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 №												
Система координат М	МСК-51, зон	ıa I						Зона № 1				
Обозначение характерных точек контура	государс	сатся в Един твенном ресс вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс гровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие				
	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)				
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
								-				
н81О	-	-	-	691885.53	1416256.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н80О	-	-	-	691886.39	1416260.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н113О	-	-	-	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)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н115О	-	-	-	691884.12	1416279.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н116О	-	-	-	691878.97	1416280.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н117О	-	-	-	691878.54	1416279.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н118О	-	-	-	691871.61	1416280.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				
н119О	-	-	-	691869.52	1416271.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$				

измерений (определений)

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

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек контура	МСК-51, зона 1 Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н120О	-	-	-	691867.13	1416272.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н121О	-	-	-	691866.54	1416269.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н122О	-	-	-	691868.92	1416269.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н123О	-	-	-	691868.07	1416265.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н124О	-	-	-	691866.52	1416266.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н125О	-	-	-	691865.33	1416260.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н126О	-	-	-	691866.00	1416260.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н127О	-	-	-	691866.07	1416260.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н128О	-	-	-	691866.85	1416260.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н129О	-	-	-	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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		наты, м	Ради ус, м	_	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R	_	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130О	-	-	-	691869.86	1416258.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н131О	-	-	-	691870.80	1416258.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н132О	-	-	-	691870.42	1416256.14	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н133О	-	-	-	691871.65	1416255.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н134О	-	-	-	691872.08	1416257.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н135О	-	1	1	691873.06	1416257.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н136О	-	-	-	691873.39	1416259.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н137О	-	-	-	691875.03	1416258.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н138О	-	-	-	691874.64	1416257.01	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н139О	-	-	-	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	государст	атся в Един венном ресс ижимости		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
		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	X 2	3	R 4	5 X	6 6	R 7	8	9
н140О	-	-	-	691876.33	1416258.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н141О	-	-	-	691881.77	1416257.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н142О	-	-	-	691880.97	1416253.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н83О	-	-	-	691883.98	1416253.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н82О	-	-	-	691884.79	1416256.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н81О	-	-	-	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	
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:

н148О

н149О

н150О

н151О

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости Обозначение кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с динат контура подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X R \mathbf{X} 2 3 5 9 1 4 8 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н143О 691906.69 1416527.76 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н144О 691898.22 1416535.72 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н145О 691893.76 1416530.98 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ геодезических н146О 691891.97 1416532.71 $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н147О 691891.85 1416532.60 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений

691891.21

691891.10

691889.59

691887.55

1416533.22

1416533.12

1416534.53

1416532.43

(определений)
Метод
спутниковых

геодезических

измерений (определений)
Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений) Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений) Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений)

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$

 $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$

 $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$

 $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$

 $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$

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

Система координат МСК-51, зона 1

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
		наты, м	Ради ус, м	_	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н152О	-	-	-	691889.11	1416530.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н153О	-	-	-	691889.05	1416530.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н154О	-	-	-	691889.59	1416530.20	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н155О	-	-	-	691891.41	1416528.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н156О	-	-	-	691882.84	1416519.39	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н157О	-	-	-	691881.06	1416521.11	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н158О	-	-	-	691880.93	1416520.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н159О	-	-	-	691880.28	1416521.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н160О	-	-	-	691880.19	1416521.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н161О	-	-	-	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

Обозначение характерных точек	МСК-51, зона 1 Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н162О	-	-	-	691877.22	1416520.26	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н163О	-	-	-	691878.76	1416518.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н164О	-	-	-	691878.66	1416518.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н165О	-	-	-	691880.48	1416516.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н166О	-	-	-	691871.81	1416507.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н167О	-	-	-	691869.21	1416509.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н168О	-	-	-	691869.07	1416509.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н169О	-	-	-	691868.10	1416510.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н170О	-	-	-	691866.02	1416508.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н171О	-	-	-	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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н172О	-	-	-	691867.59	1416506.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н173О	-	-	-	691869.51	1416505.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н174О	-	-	-	691865.07	1416500.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н175О	-	-	-	691873.52	1416492.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н143О	-	-	-	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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, город Заозерск, улица Генерала Чумаченко, дом 15

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	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	1

3. П	яснения к сведениям	б объекте недвижимости	с кадастровым	г номером 51:27:003040	1:25:
------	---------------------	------------------------	---------------	------------------------	-------

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:

н184О

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с динат контура подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X R \mathbf{X} 2 5 9 1 3 4 8 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н176О 691859.71 1416285.24 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н177О 691860.43 1416286.46 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ 691862.27 1416285.37 н178О геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ геодезических н179О 691863.48 1416287.47 $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н180О 691863.81 1416288.10 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н181О 1416289.19 691862.03 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н182О 691864.91 1416294.09 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н183О 691809.54 1416326.69 геодезических

691804.29

1416317.86

 $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$

 $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$

измерений (определений) Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений)

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

Система координат МСК-51, зона 1

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н185О	-	-	-	691809.87	1416314.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н186О	-	-	-	691809.25	1416313.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н187О	-	-	-	691812.02	1416311.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н188О	-	-	-	691812.65	1416312.94	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н189О	-	-	-	691823.67	1416306.45	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н190О	-	-	-	691823.06	1416305.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н191О	-	-	-	691825.87	1416303.76	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н192О	-	-	-	691826.49	1416304.79	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н193О	-	-	-	691837.46	1416298.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н194О	-	-	-	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 Ради			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		наты, м	Ради ус, м	-	наты, м	ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		3	R 4	5 X	6	7	8	9
н195О	-	-	-	691839.69	1416295.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н196О	-	-	-	691840.29	1416296.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н197О	-	-	-	691851.26	1416290.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н198О	-	-	-	691850.62	1416289.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н199О	-	-	-	691853.43	1416287.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н200О	-	-	-	691854.06	1416288.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н176О	-	-	-	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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица 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	государст	атся в Едино венном реес ижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н6О	-	-	-	691757.61	1416304.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5О	-	-	-	691759.93	1416305.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н201О	-	-	-	691760.45	1416308.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н202О	-	-	-	691758.52	1416308.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н203О	-	-	-	691759.09	1416311.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н204О	-	-	-	691760.22	1416316.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н205О	-	-	-	691761.68	1416323.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н206О	-	-	-	691762.75	1416327.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н207О	-	-	-	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

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости контура				выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	_	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		наты, м	Ради ус, м	_	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R	_	,
1	2	3	4	5	6	7	8 Метод	9
н208О	-	-	-	691747.91	1416326.16	-	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н209О	-	-	-	691746.36	1416326.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н210О	-	-	-	691746.78	1416328.25	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н211О	-	-	-	691743.08	1416329.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н212О	-	-	-	691742.68	1416327.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н213О	-	-	-	691741.56	1416327.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н214О	-	-	-	691740.11	1416320.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н215О	-	-	-	691740.27	1416320.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н216О	-	-	-	691739.36	1416316.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н217О	-	-	-	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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
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	1	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	
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:

н231О

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости Обозначение кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с динат контура подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X R \mathbf{X} 2 5 9 1 3 4 8 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н223О 691828.24 1416372.64 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н224О 691829.54 1416378.54 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н225О 691831.14 1416378.18 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ геодезических н226О 691831.26 1416378.70 $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н227О 691832.05 1416378.53 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н228О 691832.72 1416381.63 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н229О 691831.95 1416381.79 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н230О 691832.08 1416382.35 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых

691830.43

1416382.73

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

Обозначение характерных точек контура	рактерных точек контура		ия комплексі		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
		наты, м	Ради ус, м	_	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
4	<u>X</u>	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8 Метод	9
н232О	-	-	-	691832.93	1416394.19	-	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н233О	-	-	-	691834.52	1416393.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н234О	-	1	-	691834.63	1416394.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н235О	-	-	1	691835.87	1416394.07	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н236О	-	-	-	691836.41	1416397.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н237О	-	-	-	691835.28	1416397.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н238О	-	-	-	691835.40	1416398.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н239О	-	1	-	691833.85	1416398.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н240О	-	-	-	691836.33	1416409.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н241О	-	-	-	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

Обозначение характерных точек контура	актерных точек контура						Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		наты, м	Ради ус, м	_	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
_	X	Y	R	X	Y	R		,
1	2	3	4	5	6	7	8 Метод	9
н242О	-	-	-	691838.04	1416409.93	-	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н243О	-	-	-	691839.26	1416409.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н244О	-	-	-	691839.93	1416412.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н245О	-	-	-	691838.69	1416412.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н246О	-	-	-	691838.82	1416413.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н247О	-	-	-	691837.22	1416413.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н248О	-	-	-	691839.71	1416425.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н249О	-	-	-	691841.26	1416424.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н250О	-	-	-	691841.37	1416425.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н251О	-	-	-	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	государст недв	атся в Едино венном реес вижимости наты, м		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м Х Ради ус, м			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н252О	-	-	-	691843.15	1416428.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н253О	-	-	-	691842.05	1416428.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н254О	-	-	-	691842.17	1416429.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н255О	-	-	-	691840.60	1416429.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н256О	1	-	-	691841.91	1416435.41	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н257О	-	-	-	691831.95	1416437.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н258О	-	-	-	691818.25	1416374.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н223О	-	-	-	691828.24	1416372.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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:

н267О

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с динат контура подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X R \mathbf{X} 2 5 9 1 3 4 8 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н259О 691764.17 1416357.77 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н260О 691765.53 1416364.06 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н261О 691767.13 1416363.69 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н262О 691767.81 1416366.66 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н263О 691766.21 1416367.05 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н264О 691770.81 1416387.86 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н265О 691772.18 1416387.54 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ геодезических н266О 691772.79 1416390.49 $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений)

691773.35

1416393.35

Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений)

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$

 $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$

Система координат МСК-51, зона 1

1	WICK-31, 30H							Jona ve i
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости	тре	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н268О	-	-	-	691772.08	1416393.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н269О	-	ı	-	691777.63	1416418.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н270О	-	-	-	691775.70	1416419.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н271О	-	-	-	691775.98	1416420.53	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н272О	-	-	-	691773.95	1416420.98	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н273О	-	-	-	691773.68	1416419.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н274О	-	-	-	691771.31	1416420.24	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н275О	-	-	-	691771.74	1416422.28	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н276О	-	-	-	691771.76	1416422.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н277О	-	-	-	691765.52	1416423.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Един венном рее вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с		
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м			динат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н278О	-	-	-	691765.02	1416421.62	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н279О	-	-	-	691763.82	1416415.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н280О	-	-	-	691761.60	1416416.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н281О	-	-	-	691761.33	1416415.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н282О	-	-	-	691760.62	1416415.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н283О	-	-	-	691760.06	1416412.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н284О	-	-	-	691760.83	1416412.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н285О	-	-	-	691758.82	1416403.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н286О	-	-	-	691758.01	1416403.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н287О	-	-	-	691757.51	1416400.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек	государст	атся в Един венном рее вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Формулы, примененнь для расчета средней квадратической погрешности определен координат характерны		
контура	Координаты, м Ради			Кооплинаты м			динат	точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н288О	-	-	-	691758.30	1416400.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н289О	-	-	-	691758.07	1416399.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н290О	-	-	-	691757.43	1416396.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н291О	-	-	-	691757.91	1416396.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н292О	-	-	-	691757.97	1416396.48	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н293О	-	-	-	691759.48	1416396.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н294О	-	-	-	691756.55	1416383.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н295О	-	-	-	691754.52	1416383.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н296О	-	-	-	691750.75	1416366.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н297О	-	-	-	691749.28	1416367.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст недв	атся в Едино венном реес вижимости наты, м		выполнен кадаст	елены в ходе ия комплекси ровых работ наты, м	Ради ус, м R	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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

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

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

н313О

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с динат контура подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X R \mathbf{X} 7 2 5 9 1 3 4 8 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н305О 691837.18 1416462.48 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н306О 691838.45 1416468.46 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н307О 691841.21 1416467.86 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ геодезических н308О 691841.92 1416471.81 $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н309О 691840.91 1416472.13 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н310О 691840.94 1416472.25 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н311О 691839.37 1416472.58 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$ н312О 691841.87 1416484.14 геодезических $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{}$

691844.57

1416483.51

геодезических

измерений (определений)

 $(0.06^2 + 0.08^2) = 0.10$

Система координат МСК-51, зона 1

Система координат		* -					Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един гвенном рее вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	для расчета средней квадратической огрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с		
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н314О	-	-	-	691845.41	1416487.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н315О	-	-	-	691844.33	1416487.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н316О	-	-	-	691844.37	1416487.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н317О	-	-	-	691842.76	1416488.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н318О	-	-	-	691845.23	1416499.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н319О	-	-	-	691846.84	1416499.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н320О	-	-	-	691847.69	1416503.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н321О	-	-	-	691846.13	1416503.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н322О	-	-	-	691848.64	1416515.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н323О	-	-	-	691850.26	1416515.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном ресс вижимости	стре	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
_		наты, м	Ради ус, м	_	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
4	<u>X</u>	Y 2	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8 Метод	9
н324О	-	-	-	691851.08	1416519.15	-	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н325О	-	-	-	691849.53	1416519.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н326О	-	-	-	691852.01	1416530.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н327О	-	-	1	691853.57	1416530.60	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н328О	-	-	-	691853.68	1416531.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н329О	-	-	-	691854.75	1416530.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н330О	-	-	1	691855.34	1416534.01	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н331О	-	-	-	691854.35	1416534.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н332О	-	-	-	691854.46	1416534.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н333О	-	-	-	691852.90	1416535.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н334О	-	ı	-	691854.19	1416540.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н335О	-	-	-	691844.16	1416543.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н336О	-	1	-	691827.22	1416464.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н305О	-	-	-	691837.18	1416462.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

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. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0030401:30 :								
1.	-								

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

с кадастровым но	мером: 5	51:27:00304	401:31	:				
Система координат 1	МСК-51, зон	a 1		1				Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н337О	-	-	-	691778.93	1416268.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н338О	-	-	-	691783.38	1416288.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н339О	-	-	-	691769.42	1416291.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н340О	-	-	-	691769.63	1416292.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н341О	-	-	-	691767.65	1416293.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н342О	-	-	-	691766.68	1416294.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н343О	-	-	-	691769.24	1416295.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н344О	-	-	-	691767.77	1416298.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4О	-	-	-	691765.51	1416296.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	_		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	_	наты, м Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
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	1	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)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

№ 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	
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::	30401:3	ом 51:27:00	ровым номер	недвижимости с кадастр	с сведениям об объекте	3. Пояснения к	3.
--	---------	-------------	-------------	------------------------	------------------------	----------------	----

1.	_			
1.	_			

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

с кадастровым номером: 51:27:0030401:32:

Система координат МСК-51, зона 1

Система координат 1	МСК-51, зон	a 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
	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
_	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
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)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном рее вижимости		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	
, i	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	инаты, м			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н360О	-	-	-	691831.78	1416257.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н361О	-	-	-	691819.30	1416260.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н362О	-	-	-	691819.53	1416261.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н363О	-	-	-	691816.39	1416262.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н364О	-	-	-	691816.20	1416261.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н365О	-	-	-	691803.69	1416263.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н366О	-	-	-	691803.90	1416264.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н367О	-	-	-	691800.81	1416265.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н368О	-	-	-	691800.60	1416264.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н369О	-	-	-	691794.16	1416265.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Координаты, м		Ради ус, м	координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X .	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8 Метод	9	
н370О	-	-	-	691793.28	1416261.68	-	спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н371О	-	-	-	691791.68	1416262.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н372О	-	-	-	691790.77	1416258.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н373О	-	-	-	691792.49	1416257.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н374О	-	-	-	691792.07	1416255.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н375О	-	-	-	691842.84	1416244.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н376О	-	-	-	691842.58	1416243.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н377О	-	-	-	691843.07	1416242.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н378О	-	-	-	691842.71	1416241.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н379О	-	-	-	691843.88	1416240.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек контура	точек				елены в ходе ия комплексі ровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м		Ради ус, м	_	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	<u>X</u>	Y	R	X	Y	R		,
1	2	3	4	5	6	7	8 Метод	9
н380О	-	-	-	691844.29	1416242.74	-	спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н381О	-	-	-	691844.92	1416243.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н382О	-	-	-	691845.27	1416244.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н383О	-	-	-	691852.39	1416242.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н384О	-	-	-	691852.17	1416241.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н385О	-	-	1	691852.45	1416241.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н386О	-	-	-	691852.02	1416239.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н387О	-	-	-	691853.14	1416238.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н388О	-	-	ı	691853.67	1416240.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н389О	-	-	-	691854.28	1416241.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Система координат МСК-51, зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н390О	-	-	-	691854.54	1416242.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н351О	-	-	-	691854.77	1416242.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

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.

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

система координат	Cherema Roopgana i McK-31, 30na i										
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 (Мt), м, с подставленными в такие			
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
								-			
н391О	-	-	-	691832.11	1416335.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н392О	-	-	-	691822.74	1416342.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н393О	-	-	-	691818.80	1416336.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н394О	-	-	-	691828.13	1416330.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$			
н391О	-	-	-	691832.11	1416335.24	1	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				

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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. П	ояснения к сведен	иям об объекте недв	ижимости с кадастровым	номером 51:27:0030401:747 :
------	-------------------	---------------------	------------------------	-----------------------------

_				
1	_		ı	

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Cherena Roupphilari McR-31, 30ha 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н395О	-	-	-	691846.44	1416265.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н396О	-	-	-	691848.25	1416273.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н397О	-	-	-	691842.25	1416274.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н398О	-	-	-	691840.42	1416266.62	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н395О	-	-	1	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	
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	

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	область, г.о ЗАТО город Заозерск,
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

			1
1			
- 1			1

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

L .								
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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
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	
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	область, г.о ЗАТО город Заозерск,	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-	
6.	Иные сведения	-	

1.		١.
Ι.		

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

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Cherena Roopgania i MCR-51, 30na i								
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
	Koonjulatli M		Ради ус, м	K'oonguuati M		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н403О	-	-	1	691800.84	1416278.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

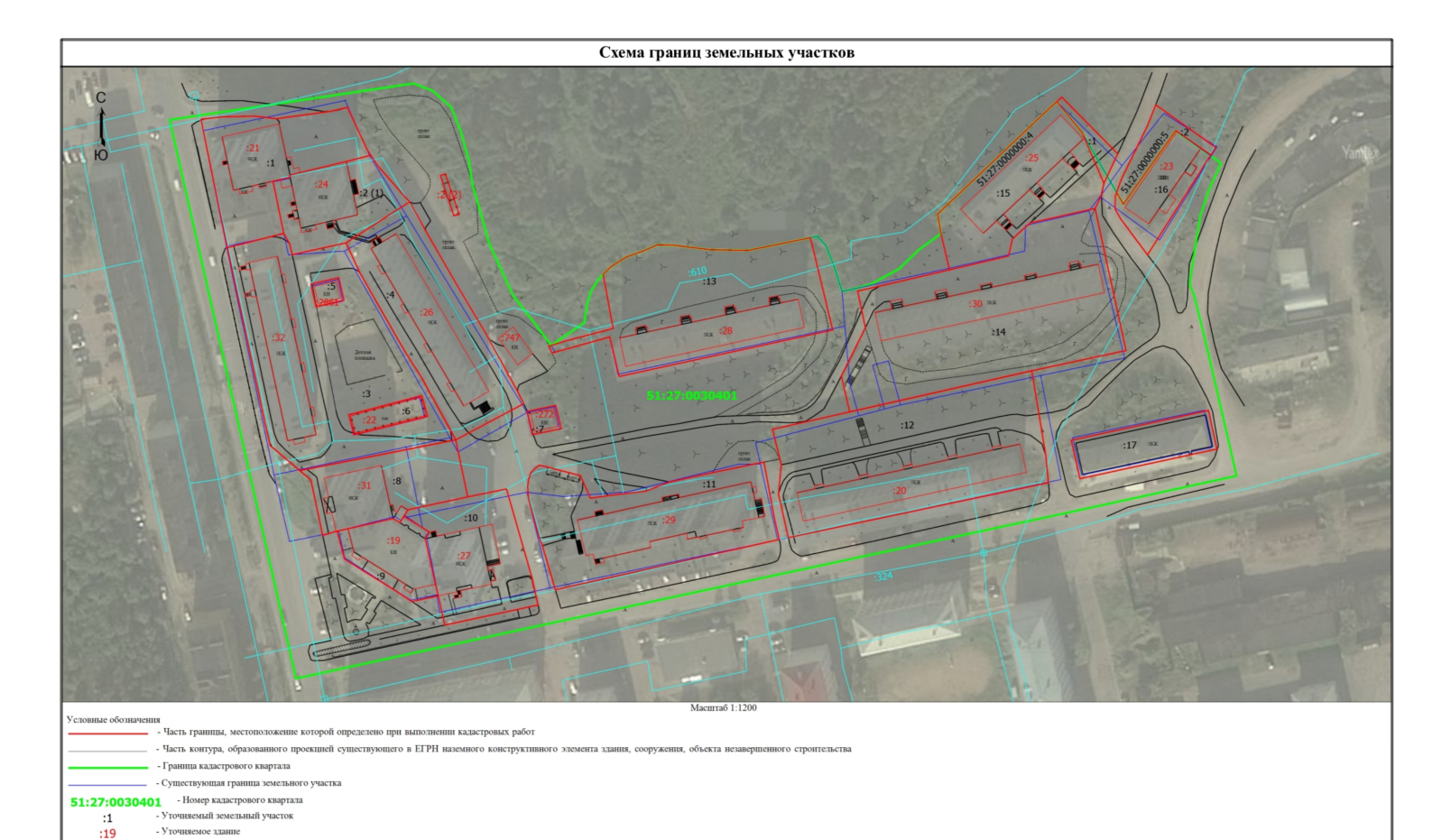
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:27:0030401:22:

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
I 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	Россииская Федерация, 184310,	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-	
6.	Иные сведения	-	

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

1	
1.	



- Уточняемое сооружение

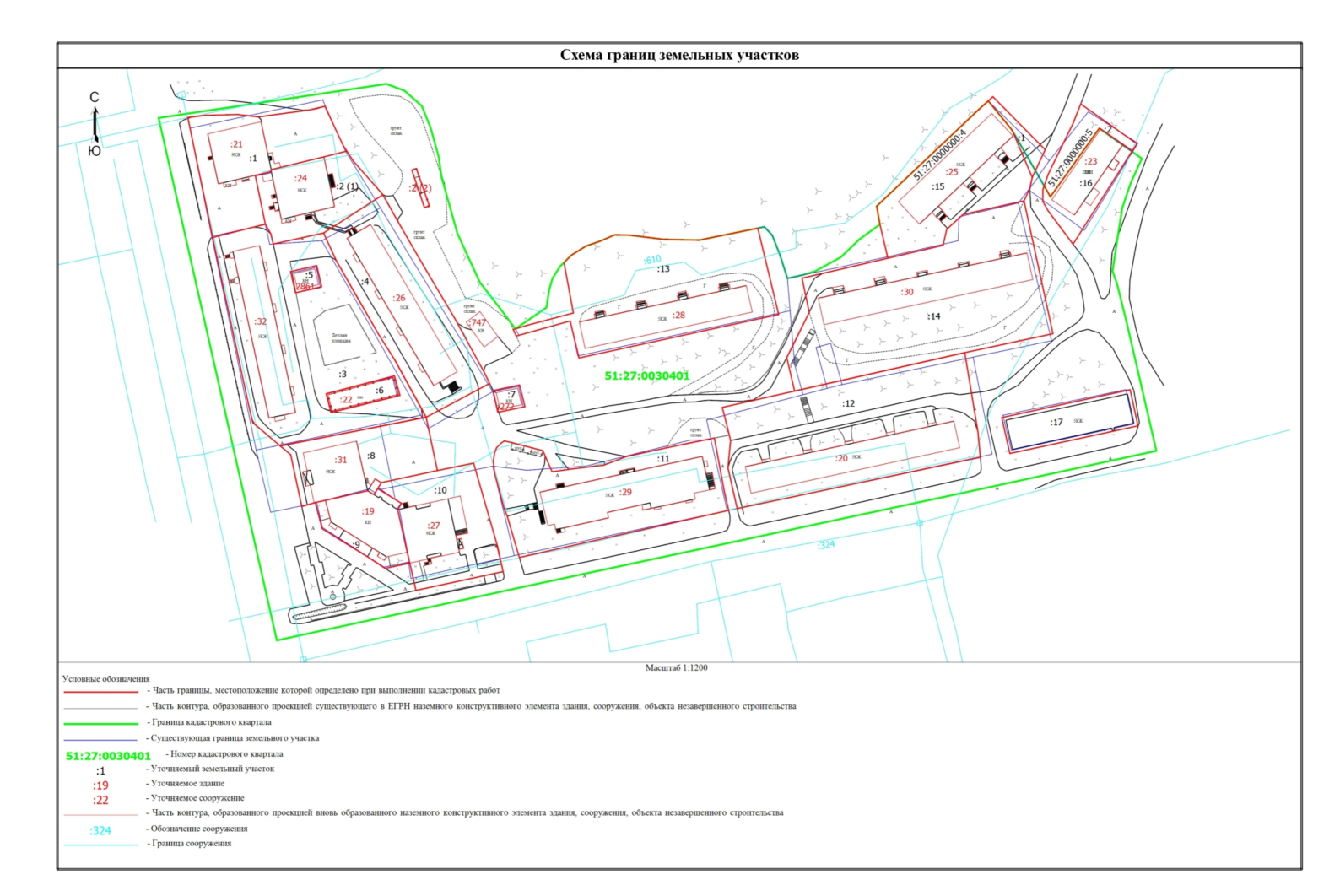
- Обозначение сооружения

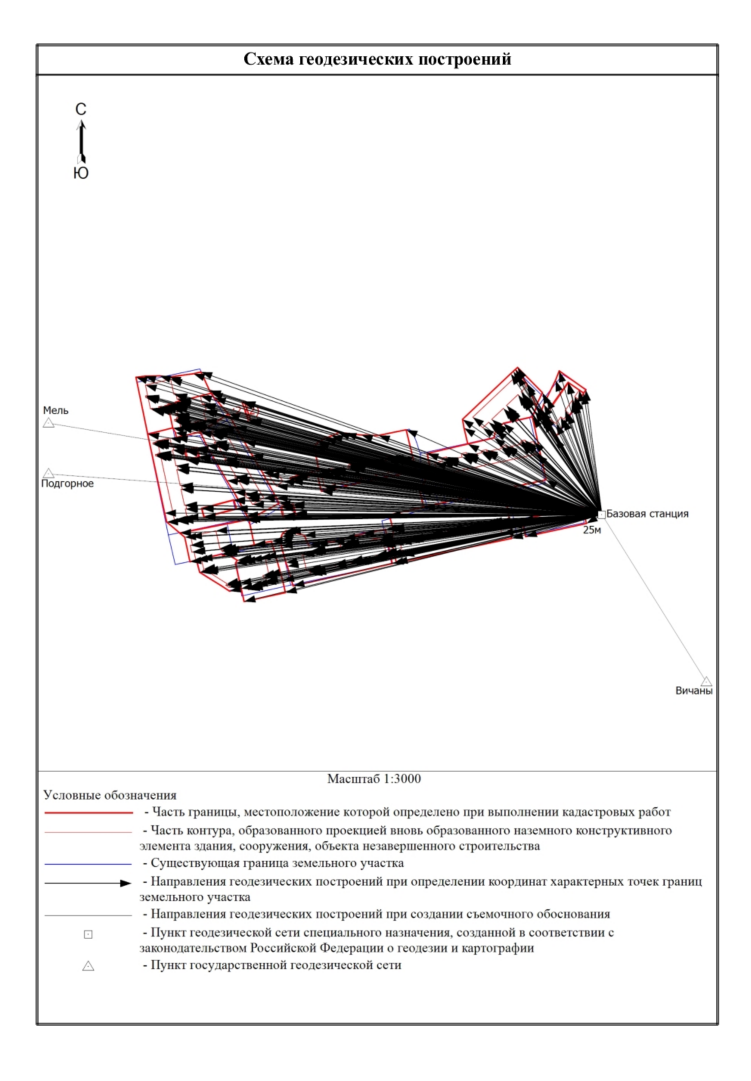
- Граница сооружения

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

:22

:324





	Сведения о геодезической основе:								
			Cuerose	еодези че с		Дата обследования «16» мая 2024 г.			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака				Сведения о состоянии			
	сети		кой сети			наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	государстве нная, 3	Мель, Центр 99 оп (7659), пирамида	MCK-51	693170.25	1410871.82	Отсутствует	Сохранился	Сохранился	
2	государстве нная, 3	Подгорное, Центр 99 оп (11491), пирамида	MCK-51	693437.46	1398626.61	Отсутствует	Сохранился	Сохранился	
3	государстве нная, 2	Вичаны, Центр 99 оп (8968), пирамида	MCK-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

				эмплекеные кадастр		Лист N 1
NT	06		Danz :	Variant	Всего листов 1	
N n/n	Обозначение		Результат	Кадастровые	Сведения о	Реквизиты
$ \Pi/\Pi $			согласования	номера или обозначения	лице,	вступившего в
	(характ	_	(согласовано/		представившем	законную
	точ	,	спорное)	смежных	возражения	силу
	гран	ицы		земельных		судебного
	0.55	wa -	;	участков		акта
1	OT T.	до т.	A	<i>E</i>		7
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		
	4.0	4.0		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)