

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 51:27:0030404

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "07" апреля 2023 г. , 206, Муниципальный контракт

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

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Муниципальное казенное учреждение «Управление городским хозяйством»

основной государственный регистрационный номер: 1175190002822

идентификационный номер налогоплательщика: 5115000285

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Общество с ограниченной ответственностью "ГЕОСЕТЬ"

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

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

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 130, 2016-05-30

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

Контактный телефон: +79113119852

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

<p>Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Общество с ограниченной ответственностью "ГЕОСЕТЬ"</p>					
<p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Евстратов Игорь Игоревич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -</p>					
<p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 164-815-400 69</p>					
<p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 131, 2016-05-30</p>					
<p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров»</p>					
<p>Контактный телефон: +79210331191</p>					
<p>Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Мурманск, ул. Старостина, д. 40, каб. 2 evstratof@mail.ru</p>					
<p>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</p>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	12.07.2023	КУВИ-001/2023-160638836	Кадастровый план территории кадастрового квартала 51:27:0030404	-
<p>7. Пояснения к карте-плану территории</p>					
<p>1. Карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:27:0030404, расположенного в Мурманской области, ЗАТО г. Заозерск. Основанием для проведения работ является муниципальный контракт от 07.04.2023 г. № 206. В ходе выполнения работ было обследовано 53 объекта недвижимости, из которых 1) 35 объектов были уточнены и внесены в Карта-план территории в координатах; 2) 1 объект не изменил своего местоположения и работы в отношении него не проводились; 3) 5 объектов были исправлены, устранена реестровая ошибка и внесены в Карта-план территории в координатах; 4) 5 объектов являются линейными сооружениями, местоположение которых при выполнении комплексных кадастровых работах не определяется; 5) 7 объектов находятся в другом кадастром квартале. Кроме того, в ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлены следующие объекты, которые располагаются в кадастровом квартале 51:27:0030404: - здание 51:27:0010101:73 на земельном участке 51:27:0030404:11; - здание 51:27:0030402:335 на земельном участке 51:27:0030404:16; - здание 51:27:0030402:323 на земельном участке 51:27:0030404:12; - здание 51:27:0030405:885 на земельном участке 51:27:0030404:27; - здание 51:27:0010101:66 на земельном участке 51:27:0030404:10; - здание ТП-39 на земельном участка 51:27:0030404:18; - строение (кадастровый номер на найден) на земельном участке 51:27:0030404:26. Исследуемые объекты недвижимости расположены на территории ЗАТО г. Заозерск, где утверждены Правила землепользования и застройки, на основании Решения Совета депутатов ЗАТО города Заозерска от 26.06.2012 № 43-2936, опубликованные на официальном сайте - https://www.zatozaozersk.ru/gradostroitelnoe-zonirovanie/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki-2/. При выполнении работ по уточнению границ декларированных земельных участков под многоквартирными домами, величина полученной площади участков не превышает установленный предельный максимальный размер, равный 1,5 кратного размера минимальной площади земельного участка, который вычисляется из расчета 60 кв.м. на 1 квартиру. При уточнении границ 19 земельных участков 51:27:0030404:1, 51:27:0030404:10, 51:27:0030404:11, 51:27:0030404:12, 51:27:0030404:13, 51:27:0030404:14, 51:27:0030404:16, 51:27:0030404:17, 51:27:0030404:18, 51:27:0030404:19, 51:27:0030404:2, 51:27:0030404:21, 51:27:0030404:23, 51:27:0030404:24, 51:27:0030404:28, 51:27:0030404:3, 51:27:0030404:7, 51:27:0030404:8, 51:27:0030404:9 их местоположение было определено с использованием карт (фотопланов), в соответствии с п.9 ст.22 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»). Конфигурация земельных участков после уточнения местоположения их границ отличается от предыдущей конфигурации, однако, данная конфигурация соответствует фактическому местоположению, что подтверждается картами (планами) представляющих собой фотопланы местности масштаба 1:500, подтверждающих фактическое местоположение границ земельных участков на местности. Наименование и реквизиты документов</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

приведены в разделе «Исходные данные»: Фотоплан местности М 1:500 б/н, выданный 26.06.2023 г. ООО "ГЕОСЕТЬ". Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030404:1 (ул. Ленинского Комсомола, д. 20) расположено здание 51:27:0030404:42. Площадь участка при уточнении составляет 3033 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – проезд, с востока – территория нежилого здания, с юга – территория МКД, с запада – дорога. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030404:10 (ул. Корчилова) расположено здание 51:27:0010101:66. Площадь участка при уточнении составляет 82 кв.м, что превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – территория МКД, с востока – территория нежилого здания, с юга – территории МКД и нежилого здания, с запада – территория МКД. Обоснование превышения площади – обеспечен отступ от здания на участке в 1 м. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030404:11 (ул. Корчилова) расположено здание 51:27:0010101:73. Площадь участка при уточнении составляет 80 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – территории МКД и нежилого здания, с востока – территория нежилого здания, с юга – территории МКД и нежилого здания, с запада – территория МКД. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030404:12 (ул. Матроса Рябинина, д. 13) расположено здание 51:27:0030402:323. Площадь участка при уточнении составляет 3824 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – территория МКД, с востока – дорога, с юга – дорога, с запада – территории бассейна и физкультурно-оздоровительного комплекса. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030404:13 (ул. Матроса Рябинина) расположено здание 51:27:0030404:32. Площадь участка при уточнении составляет 58 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – ограждение, с востока – ограждение, с юга – ограждение, с запада – ограждение. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030404:14 (ул. Матроса Рябинина, д. 15) расположено здание 51:27:0030404:586. Площадь участка при уточнении составляет 4459 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – свободная территория и территория общежития, с востока – дорога, с юга – территория МКД, с запада – территория физкультурно-оздоровительного комплекса. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030404:16 (ул. Матроса Рябинина, д. 17) расположено здание 51:27:0030402:335. Площадь участка при уточнении составляет 2315 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – свободная территория и ограждение сооружения газового оборудования, с востока – дорога, с юга – территория МКД, с запада – проезд. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030404:17 (пер. Школьный, д. 6) расположено здание 51:27:0030404:35. Площадь участка при уточнении составляет 9784 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – ограждение, с востока – ограждение, с юга – ограждение, с запада – ограждение. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030404:18 (пер. Школьный) не располагаются объекты недвижимости. Площадь участка при уточнении составляет 86 кв.м, что превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – зеленая зона, с востока – зеленая зона, с юга – зеленая зона, с запада – зеленая зона. Обоснование превышения площади – обеспечен отступ от здания на участке в 1 м. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030404:19 (пер. Школьный, д. 8) расположено здание 51:27:0030404:561. Площадь участка при уточнении составляет 1323 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – зеленая зона, с востока – проезд, с юга – территория нежилого здания, с запада – проезд. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030404:2 (ул. Корчилова, д. 9) расположено здание 51:27:0030404:30. Площадь участка при уточнении составляет 3465 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – проезд, с востока – проезд, с юга – территория нежилого здания, с запада – территория МКД. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030404:21 (ул. Матроса Рябинина) расположено здание 51:27:0030404:34. Площадь участка при уточнении составляет 80 кв.м, что превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – ограждение, с востока – ограждение, с юга – ограждение, с запада – ограждение. Обоснование превышение площади – граница земельного участка проходит по ранее установленному ограждению. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030404:23 (ул. Матроса Рябинина, д. 21) расположено здание 51:27:0030404:41. Площадь участка при уточнении составляет 4517 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплены с

7. Пояснения к карте-плану территории

использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – территория музыкальной школы, с востока – дорога и зеленая зона, с юга – территория нежилого здания и свободная территория, с запада – проезд. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030404:24 (ул. Матроса Рябинина, д. 19) расположено здание 51:27:0030404:559. Площадь участка при уточнении составляет 1258 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплена с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – территория нежилого здания, с востока – дорога, с юга – территория общежития, с запада – зеленая зона и территория общежития. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030404:26 (пер. Спортивный, д. 1) расположены здание 51:27:0030404:780 и сооружение 51:27:0020101:1790. Площадь участка при уточнении составляет 1689 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплена с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – проезд, с востока – ограждение и территории МКД, с юга – территория бассейна, с запада – проезд. Обоснование реестровой ошибки – граница земельного участка уточнена согласно ее фактическому закреплению. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030404:27 (пер. Спортивный, д. 1) расположено здание 51:27:0030405:885. Площадь участка при уточнении составляет 5362 кв.м, что превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплена с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – территория физкультурно-оздоровительного комплекса, с востока – территория МКД, с юга – дорога, с запада – проезд. Обоснование реестровой ошибки – граница земельного участка уточнена согласно ее фактическому закреплению. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030404:28 (ул. Ленинского Комсомола, д. 18) расположено здание 51:27:0030404:37. Площадь участка при уточнении составляет 3355 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплена с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – территория МКД, с востока – территория нежилого здания, с юга – сквер, с запада – дорога. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030404:29 (ул. Ленинского Комсомола, д. 16) расположено здание 51:27:0030404:33. Площадь участка при уточнении составляет 5642 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплена с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – сквер, с востока – проезд, с юга – территории МКД и нежилого здания, с запада – дорога. Обоснование реестровой ошибки – из земельного участка выделена территория с востока под проезд. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030404:3 (ул. Корчилова, д. 7) расположено здание 51:27:0030404:3. Площадь участка при уточнении составляет 3223 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплена с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – территория нежилого здания, с востока – проезд, с юга – проезд, с запада – территория МКД. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030404:5 (ул. Ленинского Комсомола, д. 18/1) расположено здание 51:27:0030404:555. Площадь участка при уточнении составляет 221 кв.м, что не превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплена с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – территория МКД, с востока – территория МКД и сквер, с юга – сквер, с запада – дорога. Обоснование реестровой ошибки – здание 51:27:0030404:555 не полностью располагалось на участке. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030404:590 (ул. Ленинского Комсомола) не располагаются объекты недвижимости. Площадь участка при уточнении составляет 1532 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 магазина, с востока – проезд, с юга – территория нежилого здания, с запада – дорога. Обоснование реестровой ошибки – здание 51:27:0030404:555 не полностью располагалось на участке. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030404:7 (ул. Ленинского Комсомола, д. 14) расположено здание 51:27:0030404:36. Площадь участка при уточнении составляет 3695 кв.м, что превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплена с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – территория нежилого здания, с востока – проезд, с юга – территории нежилого здания и МКД, с запада – территория МКД и дорога. Обоснование превышения площади – включение в границы участка площадки перед домом, которая используется жителями дома. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030404:8 (ул. Ленинского Комсомола, д. 12) расположено здание 51:27:0030404:39. Площадь участка при уточнении составляет 3570 кв.м, что превышает на 10 % исходное значение площади. Граница участка закреплена с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – территория МКД и свободная территория, с востока – территория МКД, с юга – дорога, с запада – дорога. Обоснование превышения площади – включение в границы участка детской площадки перед домом, которая используется жителями дома. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке 51:27:0030404:9 (ул. Корчилова, д. 5) расположено здание 51:27:0030404:40. Площадь участка при уточнении составляет 2206 кв.м, что меньше на 10 % исходного значения площади. Граница участка закреплена с использованием объектов искусственного и/или естественного происхождения: с севера – территория МКД, с востока – проезд, с юга – дорога, с запада – территория МКД. Обоснование уменьшения площади – исключение территории с востока под проезд. В

7. Пояснения к карте-плану территории

ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлены объекты капитального строительства, в отношении которых рекомендуется провести кадастровые работы по постановке на кадастровый учет, расположенные на земельных участках: 51:27:0030404:26. В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено 1 объект недвижимости, в отношении которого проводить комплексные работы не требуется, в связи с тем, что объект уточнен и ошибок в местоположении не присутствует: 51:27:0030404:780. В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено 22 объектов капитального строительства, в отношении которых были определены координаты и уточнено местоположение: 51:27:0030404:30, 51:27:0030404:33, 51:27:0030404:35, 51:27:0030404:36, 51:27:0030404:37, 51:27:0030404:38, 51:27:0030404:39, 51:27:0030404:40, 51:27:0030404:41, 51:27:0030404:42, 51:27:0030404:555, 51:27:0030404:559, 51:27:0030404:561, 51:27:0030404:586, 51:27:0010101:73, 51:27:0030402:335, 51:27:0030402:323, 51:27:0030405:885, 51:27:0010101:66, 51:27:0030404:32, 51:27:0030404:34, 51:27:0020101:1790. В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено 5 объектов капитального строительства, линейные сооружения, уточнение которых не проводится в рамках комплексных кадастровых работ: 51:27:0000000:106, 51:27:0000000:54, 51:27:0030404:44, 51:27:0030404:45, 51:27:0030404:46. В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено 7 объектов, которые находятся в другом кадастре квартала: 51:01:0000000:3170, 51:27:0000000:25, 51:27:0000000:51, 51:27:0030404:556, 51:27:0000000:65, 51:27:0000000:99, 51:27:0030404:43. 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 51:27:0030404 необходимо провести работу по изменению границ территориальных зон с реестровыми номерами 51:27-7.1, 51:27-7.3, 51:27-7.4, 51:27-7.5, 51:27-7.8. При изменении данных территориальных зон прошу опираться на координаты уточненных земельных участков, приведенных в Карта-плане. Величины координат характерных точек границ объектов недвижимости определены в установленной системе координат МСК-51. Геодезические работы проведены от пунктов ГГС: Мель, Вичаны, Заборный Падун. Выписка о пунктах государственной геодезической сети от 05.08.2022 г. № 170-19614/2022-В, выданной ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД». Дата обследования пунктов – 26.06.2023 года. Дата геодезической съемки объектов недвижимости – 26.06.2023 года. Работы выполнены в соответствии с Приказом Росреестра № П/0337 от 04.08.2021 года (ред. от 20.06.2022) "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке", в соответствии с федеральным законом "О кадастровой деятельности" №221-ФЗ от 24.07.2007 года (ред. от 13.06.2023), а также в соответствии с федеральным законом "О государственной регистрации недвижимости" №218-ФЗ от 13.07.2015 года (ред. от 13.06.2023). Сведения о кадастровом инженере Бобров Алексей Геннадьевич: Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: № 37433; Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): 132-541-239 21; Член СРО КИ Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 130). Сведения о СРО КИ Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "31" октября 2016 г. N 011). Сведения о кадастровом инженеру Евстратов Игорь Игоревич: Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: № 36376; Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): 164-815-400 69; Член СРО КИ Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 131). Сведения о СРО КИ Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "31" октября 2016 г. N 011).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M4 GNSS (заводской номер RH13679262)	RH13679262	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/31-03-2023/235341562 от 31.03.2023 г., действительно до 30.03.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M4 GNSS (заводской номер RH13679304)	RH13679304	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/31-03-2023/235341564 от 31.03.2023 г., действительно до 30.03.2024 г.
3	Тахеометр электронный Trimble M3 DR 5" (заводской номер 110018)	110018	Свидетельство о поверке № С-ГКФ/13-10-2022/192935623 от 13.10.2022 г., действительно до 12.10.2023 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:11 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	691538.68	1416351.60	691537.50	1416340.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n1Y	-	-	691537.91	1416342.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	691531.83	1416352.76	691539.38	1416351.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	691530.54	1416344.24	691532.57	1416352.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n2Y	-	-	691531.09	1416344.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	691530.07	1416341.54	691530.57	1416341.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:11 :							
Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	691537.02	1416340.38	-	-	-	0.1	-
6	691537.35	1416342.62	-	-	-	0.1	-
1	691538.68	1416351.60	691537.50	1416340.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	н1У	2.50		-	-		
н1У	2	8.96		-	-		
2	3	6.92		-	-		
3	н2У	8.53		-	-		
н2У	4	3.01		-	-		
4	1	7.03		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:11 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Корчилова			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			80 ± 3			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{80} = 3$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	79
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	инженерные коммуникации
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0010101:73
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 51:27:0030404:11 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:1 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	691606.57	1416328.04	691598.94	1416292.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	691537.35	1416342.62	691605.97	1416328.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	691537.02	1416340.38	691537.91	1416342.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	691530.07	1416341.54	691537.50	1416340.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	691530.54	1416344.24	691530.57	1416341.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	691521.41	1416345.52	691531.09	1416344.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:1 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	691516.08	1416319.23	691521.45	1416345.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	691513.57	1416312.40	691520.33	1416340.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	691597.93	1416292.69	691515.12	1416312.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	691599.31	1416292.48	-	-	-	0	-
7	691606.57	1416328.04	691598.94	1416292.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	6	36.32	-	-
6	5	69.55	-	-
5	4	2.50	-	-
4	3	7.03	-	-
3	8	3.01	-	-
8	9	9.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	5.21	-	-
10	11	28.86	-	-
11	7	86.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:1 :				
№ 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 20		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3033 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3033} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	3116		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	83		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0030404:42 (многоквартирный дом)		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030404:1 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:10 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	691313.58	1416402.60	691312.08	1416392.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	691307.92	1416404.06	691314.75	1416403.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	691307.26	1416401.12	691307.93	1416405.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	691305.57	1416393.52	691306.97	1416401.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	691311.18	1416392.31	691305.18	1416393.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	691313.58	1416402.60	691312.08	1416392.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:10 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	11.62	-	-
14	15	7.04	-	-
15	16	4.04	-	-
16	17	7.56	-	-
17	13	7.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Корчилова		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	82 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{82} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	62		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	20		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	инженерные коммуникации		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0010101:66		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030404:10 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:13 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	691324.57	1416548.26	691323.11	1416538.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	691318.82	1416549.51	691324.97	1416547.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	691316.76	1416540.10	691319.00	1416548.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	691322.52	1416538.84	691317.25	1416539.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	691324.57	1416548.26	691323.11	1416538.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	9.67	-	-
19	20	6.09	-	-
20	21	9.63	-	-
21	18	5.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Матроса Рябинина		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	58 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{58} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	57		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под объекты инженерного оборудования - газоснабжения		
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	51:27:0030404:32		
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 51:27:0030404:13 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:12 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51:27:0030404:12(1)						-	
22	691362.14	1416584.00	691358.45	1416563.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	691291.93	1416599.97	691362.57	1416586.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	691281.37	1416547.49	691331.77	1416593.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	691342.33	1416531.76	691318.98	1416595.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	691352.05	1416529.04	691297.28	1416601.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:12 :							
Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	-	-	691290.19	1416601.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4У	-	-	691287.33	1416597.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5У	-	-	691284.20	1416583.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6У	-	-	691289.44	1416579.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	691362.14	1416584.00	691358.45	1416563.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
18	691324.57	1416548.26	-	-	-	0	-
21	691322.52	1416538.84	-	-	-	0	-
20	691316.76	1416540.10	-	-	-	0	-
19	691318.82	1416549.51	-	-	-	0	-
18	691324.57	1416548.26	-	-	-	0	-
51:27:0030404:12(2)						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:12 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	-	-	691352.05	1416529.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7У	-	-	691358.47	1416557.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8У	-	-	691338.03	1416562.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	691328.10	1416564.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	691286.05	1416573.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	691282.55	1416572.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:12 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	691281.37	1416570.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13У	-	-	691279.62	1416560.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14У	-	-	691276.95	1416548.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15У	-	-	691325.76	1416536.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	-	-	691352.05	1416529.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
18	-	-	691323.11	1416538.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:12 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	-	-	691324.97	1416547.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	-	-	691319.00	1416548.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	-	-	691317.25	1416539.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	-	-	691323.11	1416538.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51:27:0030404:12(1)				
22	23	22.81	-	-
23	24	31.56	-	-
24	25	13.08	-	-
25	26	22.31	-	-
26	н3У	7.09	-	-
н3У	н4У	4.51	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:12 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н5У	14.05	-	-
н5У	н6У	6.95	-	-
н6У	22	70.70	-	-
51:27:0030404:12(2)				
26	н7У	29.39	-	-
н7У	н8У	20.93	-	-
н8У	н9У	10.17	-	-
н9У	н10У	43.09	-	-
н10У	н11У	3.89	-	-
н11У	н12У	1.81	-	-
н12У	н13У	10.10	-	-
н13У	н14У	12.65	-	-
н14У	н15У	50.33	-	-
н15У	26	27.24	-	-
18	19	9.67	-	-
19	20	6.09	-	-
20	21	9.63	-	-
21	18	5.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Матроса Рябинина, дом 13		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3824 ± 22 1722.18 ± 14.52 (1) 2102.30 ± 16.05 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3824} = 22$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1722.18} = 14.52 (1)$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2102.30} = 16.05 (2)$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	3828		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:12 :

№ 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	51:27:0030402:323 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030404:12 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:14 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51:27:0030404:14(1)						-	
27	691445.74	1416565.00	691434.13	1416510.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	691362.14	1416584.00	691440.32	1416539.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	691352.05	1416529.04	691358.47	1416557.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	691434.12	1416510.82	691352.05	1416529.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n16У	-	-	691416.84	1416514.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	691440.04	1416538.44	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:14 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	691445.74	1416565.00	691434.13	1416510.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51:27:0030404:14(2)						-	
н17У	-	-	691441.56	1416545.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18У	-	-	691446.37	1416568.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19У	-	-	691432.62	1416571.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	-	-	691362.57	1416586.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	-	-	691358.45	1416563.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:14 :							
Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	691441.56	1416545.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
51:27:0030404:14(1)							
27	22	29.52	-	-			
22	26	83.80	-	-			
26	28	29.39	-	-			
28	н16У	66.50	-	-			
н16У	27	17.58	-	-			
51:27:0030404:14(2)							
н17У	н18У	23.35	-	-			
н18У	н19У	14.01	-	-			
н19У	23	71.69	-	-			
23	22	22.81	-	-			
22	н17У	85.11	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:14 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Матроса Рябинина, 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		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4459 ± 23 2498.96 ± 17.50 (1) 1960.25 ± 15.50 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4459} = 23$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2498.96} = 17.50$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1960.25} = 15.50$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	4793
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	334
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0030404:586 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030404:14 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:16 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	691523.56	1416539.27	691516.02	1416529.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	691519.95	1416548.45	691518.55	1416528.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	691445.74	1416565.00	691519.87	1416528.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	691440.04	1416538.44	691524.12	1416526.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	691514.33	1416521.76	691525.66	1416533.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	691522.31	1416533.24	691529.32	1416546.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:16 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	691529.80	1416548.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	-	-	691520.37	1416550.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	-	-	691519.59	1416555.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	-	-	691523.31	1416572.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21У	-	-	691519.40	1416573.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22У	-	-	691507.65	1416568.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:16 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	691489.34	1416558.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24У	-	-	691455.90	1416566.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18У	-	-	691446.37	1416568.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17У	-	-	691441.56	1416545.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25У	-	-	691474.71	1416538.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26У	-	-	691477.16	1416539.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:16 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	691486.17	1416537.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	691487.08	1416536.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	691488.58	1416535.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	691523.56	1416539.27	691516.02	1416529.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:16 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	2.56	-	-
31	27	1.34	-	-
27	29	4.57	-	-
29	32	7.25	-	-
32	33	12.81	-	-
33	н20У	2.37	-	-
н20У	67	9.64	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:16 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	66	5.01	-	-
66	65	17.62	-	-
65	н21У	4.01	-	-
н21У	н22У	12.85	-	-
н22У	н23У	20.67	-	-
н23У	н24У	34.28	-	-
н24У	н18У	9.74	-	-
н18У	н17У	23.35	-	-
н17У	н25У	33.91	-	-
н25У	н26У	2.66	-	-
н26У	н27У	9.16	-	-
н27У	н28У	1.60	-	-
н28У	н29У	1.89	-	-
н29У	30	28.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Матроса Рябинина, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2315 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2315} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2162
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	153
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка (общежитие)
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	51:27:0030402:335

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030404:16 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:17 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	691629.77	1416454.94	691620.41	1416418.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	691500.36	1416483.38	691621.50	1416424.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	691483.34	1416412.62	691621.32	1416426.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	691602.78	1416384.62	691626.67	1416456.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	691604.65	1416392.50	691625.27	1416456.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	691611.74	1416390.70	691575.23	1416468.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:17 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	691610.20	1416383.44	691570.51	1416468.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	691614.98	1416382.41	691567.91	1416468.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	691566.54	1416470.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31У	-	-	691536.43	1416476.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	691500.75	1416484.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	691484.33	1416408.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:17 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	691599.49	1416385.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35У	-	-	691603.07	1416398.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36У	-	-	691616.84	1416400.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37У	-	-	691619.78	1416416.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	691629.77	1416454.94	691620.41	1416418.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:17 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
34	35	6.24	-	-			
35	36	2.04	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:17 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	30.75	-	-
37	38	1.43	-	-
38	39	51.28	-	-
39	40	4.74	-	-
40	41	2.65	-	-
41	н30У	2.18	-	-
н30У	н31У	30.75	-	-
н31У	н32У	36.52	-	-
н32У	н33У	77.70	-	-
н33У	н34У	117.55	-	-
н34У	н35У	14.04	-	-
н35У	н36У	13.83	-	-
н36У	н37У	16.20	-	-
н37У	34	2.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Школьный, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9784 ± 35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9784} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9789
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	образование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0030404:35

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030404:17 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:19 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	691629.11	1416527.50	691629.84	1416530.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	691606.24	1416532.67	691606.99	1416535.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	691595.19	1416479.95	691595.34	1416479.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	691617.59	1416474.91	691617.59	1416474.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	691629.11	1416527.50	691629.84	1416530.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:19 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	43	23.42	-	-
43	44	57.26	-	-
44	45	22.81	-	-
45	42	57.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:19 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Школьный, дом 8		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1323 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1323} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1354		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	31		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	образование		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0030404:561		
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 51:27:0030404:19 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:2 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	691615.08	1416368.56	691605.97	1416328.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	691612.65	1416369.08	691607.39	1416335.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	691530.37	1416386.74	691610.63	1416351.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	691521.41	1416345.52	691613.16	1416365.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	691530.54	1416344.24	691606.45	1416370.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	691531.83	1416352.76	691530.29	1416386.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:2 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	691538.68	1416351.60	691521.45	1416345.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	691537.35	1416342.62	691531.09	1416344.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	691606.57	1416328.04	691532.57	1416352.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	691539.38	1416351.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n1Y	-	-	691537.91	1416342.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	691615.08	1416368.56	691605.97	1416328.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:2 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	7.46	-	-
47	48	16.80	-	-
48	8	13.69	-	-
8	3	8.15	-	-
3	2	77.89	-	-
2	1	41.81	-	-
1	6	9.74	-	-
6	7	8.53	-	-
7	2	6.92	-	-
2	n1У	8.96	-	-
n1У	46	69.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Корчилова, дом 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3465 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3465} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		3582	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		117	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для использования в целях размещения и обслуживания нежилого многоквартирного дома	
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		51:27:0030404:30 (многоквартирный дом)	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030404:2 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:21 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	691531.48	1416537.63	691531.57	1416532.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	691523.56	1416539.27	691535.29	1416544.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	691522.31	1416533.24	691529.32	1416546.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	691530.23	1416531.60	691525.66	1416533.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	691531.48	1416537.63	691531.57	1416532.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:21 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	30	12.89	-	-
30	33	6.22	-	-
33	50	12.81	-	-
50	49	6.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Матроса Рябинина		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	80 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{80} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	50		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	30		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под объекты инженерного оборудования - газоснабжения		
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	51:27:0030404:34		
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 51:27:0030404:21 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:23 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	691608.67	1416544.27	691593.88	1416473.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	691592.27	1416547.95	691595.34	1416479.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	691595.29	1416565.36	-	-	-	0.1	-
43	-	-	691606.99	1416535.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	691577.24	1416568.91	691608.91	1416544.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	691567.45	1416572.92	691592.27	1416547.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:23 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	691561.98	1416545.57	691595.29	1416565.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	691548.99	1416544.56	691567.45	1416572.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	691545.98	1416545.19	691561.98	1416545.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	691541.22	1416521.02	691548.99	1416544.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	691537.00	1416481.71	691545.98	1416545.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	-	-	691541.22	1416521.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:23 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	691560.14	1416475.95	691539.76	1416507.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	691577.90	1416472.07	691550.55	1416491.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	691592.98	1416469.42	691555.05	1416485.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	691595.19	1416479.95	691559.84	1416481.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	691606.24	1416532.67	-	-	-	0.1	-
51	691608.67	1416544.27	691593.88	1416473.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
51	52	6.65	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:23 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	43	57.26	-	-
43	54	8.67	-	-
54	55	17.01	-	-
55	56	17.67	-	-
56	57	28.85	-	-
57	58	27.89	-	-
58	59	13.03	-	-
59	60	3.08	-	-
60	59	24.63	-	-
59	61	13.66	-	-
61	62	19.07	-	-
62	63	7.33	-	-
63	44	6.82	-	-
44	51	34.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Матроса Рябина, дом 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4517 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4517} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4984
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	467
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	здание нежилое
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	51:27:0030404:41

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030404:23 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:24 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	691567.45	1416572.92	691567.45	1416572.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	691530.76	1416578.06	691530.76	1416578.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	691523.31	1416572.73	691523.31	1416572.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	691519.59	1416555.51	691519.59	1416555.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	691520.37	1416550.56	691520.37	1416550.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	691545.98	1416545.19	691545.98	1416545.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:24 :							
Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	691548.99	1416544.56	691548.99	1416544.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	691561.98	1416545.57	691561.98	1416545.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	691567.45	1416572.92	691567.45	1416572.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:24 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
55	64	37.05	-	-			
64	65	9.16	-	-			
65	66	17.62	-	-			
66	67	5.01	-	-			
67	58	26.17	-	-			
58	57	3.08	-	-			
57	56	13.03	-	-			
56	55	27.89	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Матроса Рябина, дом 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1258 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1258} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1258
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	здание нежилое
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	51:27:0030404:559
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 51:27:0030404:24 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:28 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	691516.08	1416319.23	691515.12	1416312.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	691521.41	1416345.52	691520.33	1416340.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	691515.36	1416346.84	691521.45	1416345.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	691509.14	1416349.08	691509.14	1416349.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	691459.69	1416359.63	691459.88	1416359.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	691462.76	1416373.23	691462.36	1416371.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:28 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	691460.60	1416374.02	691462.99	1416374.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	691456.57	1416374.93	691460.76	1416374.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	691456.50	1416374.57	691439.91	1416378.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	691440.39	1416378.08	691439.49	1416379.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	691445.28	1416400.93	691437.86	1416374.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40У	-	-	691431.42	1416344.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:28 :

Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	691440.95	1416404.84	691430.61	1416340.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	691442.12	1416410.42	691444.07	1416337.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41У	-	-	691442.72	1416331.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42У	-	-	691442.15	1416329.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	691422.97	1416414.87	691441.46	1416326.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	691420.88	1416405.22	-	-	-	0.1	-
97	691405.59	1416334.58	-	-	-	0.1	-
98	691423.00	1416330.00	-	-	-	0.1	-
99	691425.08	1416341.38	-	-	-	0.1	-
100	691431.76	1416339.91	-	-	-	0.1	-
101	691432.39	1416339.78	-	-	-	0.1	-
102	691443.23	1416337.52	-	-	-	0.1	-
103	691440.93	1416326.19	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:28 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	691457.67	1416322.48	-	-	-	0.1	-
105	691467.37	1416322.29	-	-	-	0.1	-
10	691513.57	1416312.40	-	-	-	0.1	-
9	691516.08	1416319.23	691515.12	1416312.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	8	28.86	-	-
8	86	5.21	-	-
86	87	12.81	-	-
87	88	50.37	-	-
88	89	11.87	-	-
89	90	2.92	-	-
90	91	2.29	-	-
91	92	21.27	-	-
92	93	0.81	-	-
93	94	5.60	-	-
94	н40У	30.46	-	-
н40У	95	3.59	-	-
95	80	13.79	-	-
80	н41У	6.23	-	-
н41У	н42У	2.54	-	-
н42У	79	3.24	-	-
79	9	74.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:28 :		
№ 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 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3355 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3355} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3574
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	219
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0030404:37
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 51:27:0030404:28 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:3 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	691521.41	1416345.52	691520.33	1416340.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
9	-	-	691521.45	1416345.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
48	691530.37	1416386.74	691523.67	1416355.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
112	691445.35	1416404.46	691530.29	1416386.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
94	691445.28	1416400.93	691513.18	1416390.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
93	691440.39	1416378.08	691485.70	1416396.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:3 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	691456.50	1416374.57	691472.01	1416398.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	691456.57	1416374.93	691444.89	1416404.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	691460.60	1416374.02	691439.49	1416379.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	691462.76	1416373.23	691439.91	1416378.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	691459.69	1416359.63	691460.76	1416374.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	691509.14	1416349.08	691462.99	1416374.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:3 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	691515.36	1416346.84	691462.36	1416371.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	-	-	691459.88	1416359.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	-	-	691509.14	1416349.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	-	-	691521.45	1416345.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	691521.41	1416345.52	691520.33	1416340.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:3 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
8	9	5.21	-	-			
9	48	10.38	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:3 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	112	31.43	-	-
112	94	17.50	-	-
94	93	28.12	-	-
93	92	13.97	-	-
92	91	27.73	-	-
91	90	25.70	-	-
90	89	0.81	-	-
89	88	21.27	-	-
88	87	2.29	-	-
87	86	2.92	-	-
86	88	11.87	-	-
88	87	50.37	-	-
87	9	12.81	-	-
9	8	5.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Корчилова, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3223 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3223} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3262
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	здание нежилое
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	51:27:0030404:38 (многоквартирный дом)

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030404:3 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:7 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	691332.86	1416352.17	691330.55	1416340.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
110	691338.45	1416377.84	691333.59	1416354.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
109	691339.44	1416377.69	691346.45	1416414.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
108	691342.94	1416393.73	691348.67	1416424.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
107	691341.91	1416393.99	691326.46	1416429.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
106	691345.83	1416411.90	691320.87	1416401.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:7 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	691323.80	1416416.21	691314.75	1416403.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	691320.65	1416400.66	691312.08	1416392.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	691310.01	1416345.82	691305.18	1416393.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	691312.30	1416344.13	691306.97	1416401.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	691330.35	1416340.62	691281.94	1416406.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44У	-	-	691272.73	1416364.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:7 :							
Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	-	-	691290.99	1416360.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45У	-	-	691314.19	1416342.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	691332.86	1416352.17	691330.55	1416340.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:7 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
111	110	14.93	-	-			
110	109	61.26	-	-			
109	108	10.37	-	-			
108	107	22.68	-	-			
107	106	28.19	-	-			
106	116	6.32	-	-			
116	117	11.62	-	-			
117	118	7.13	-	-			
118	119	7.56	-	-			
119	120	25.59	-	-			
120	н44У	42.79	-	-			
н44У	121	18.67	-	-			
121	н45У	29.72	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:7 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	111	16.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:7 :				
№ 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 14		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3695 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3695} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1596		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	2099		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0030404:36 (многоквартирный дом)		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030404:7 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:8 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	691312.30	1416344.13	691314.19	1416325.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	691310.01	1416345.82	691314.19	1416342.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	691290.99	1416360.84	691290.99	1416360.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	691280.22	1416363.08	691272.73	1416364.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	691282.39	1416373.82	691281.94	1416406.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	691262.66	1416378.34	691261.31	1416410.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:8 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	691259.20	1416361.10	691252.51	1416370.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	691241.09	1416359.84	691249.16	1416363.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	691234.10	1416326.46	691248.60	1416355.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	691311.89	1416324.83	691246.75	1416353.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46У	-	-	691242.03	1416353.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47У	-	-	691237.22	1416354.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:8 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	-	-	691235.73	1416347.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49У	-	-	691231.96	1416331.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50У	-	-	691231.01	1416326.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51У	-	-	691275.92	1416325.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52У	-	-	691291.25	1416326.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	691312.30	1416344.13	691314.19	1416325.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:8 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	118	16.45	-	-
118	121	29.72	-	-
121	122	18.67	-	-
122	123	42.79	-	-
123	124	21.09	-	-
124	125	40.92	-	-
125	126	7.78	-	-
126	127	8.52	-	-
127	128	2.70	-	-
128	н46У	4.72	-	-
н46У	н47У	4.89	-	-
н47У	н48У	6.78	-	-
н48У	н49У	16.92	-	-
н49У	н50У	5.13	-	-
н50У	н51У	44.91	-	-
н51У	н52У	15.34	-	-
н52У	119	22.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:8 :				
№ 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 12		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3570 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3570} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2759		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	811		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0030404:39 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030404:8 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:9 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	691349.89	1416430.37	691320.87	1416401.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	691322.05	1416436.48	691326.46	1416429.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	691274.28	1416446.88	691255.35	1416443.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	691260.22	1416449.94	691251.46	1416419.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	691252.37	1416412.82	691250.06	1416413.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	691307.26	1416401.12	691261.31	1416410.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:9 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	691307.92	1416404.06	691281.94	1416406.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	691313.58	1416402.60	691306.97	1416401.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	691320.65	1416400.66	691307.93	1416405.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	691323.80	1416416.21	691314.75	1416403.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	691345.83	1416411.90	-	-	-	0.1	-
77	691349.89	1416430.37	691320.87	1416401.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:9 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
77	76	28.19	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:9 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	85	72.58	-	-
85	84	24.54	-	-
84	129	6.54	-	-
129	15	11.50	-	-
15	14	21.09	-	-
14	13	25.59	-	-
13	117	4.04	-	-
117	116	7.04	-	-
116	77	6.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Корчилова, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2206 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2206} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2908
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	702
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	здание нежилое
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	51:27:0030404:40
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 51:27:0030404:9 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:18 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	691611.74	1416390.70	691610.02	1416381.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	691604.65	1416392.50	691612.44	1416391.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	691602.78	1416384.62	691604.49	1416393.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	691602.36	1416382.95	691602.07	1416383.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	691609.75	1416381.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	691610.20	1416383.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:18 :							
Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	691611.74	1416390.70	691610.02	1416381.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:18 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
39	38	10.53	-	-			
38	37	8.17	-	-			
37	130	10.53	-	-			
130	39	8.17	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:18 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Школьный				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		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 (Pкад), м2		72				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		14				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:18 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030404:18 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:26 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	691478.16	1416403.12	691478.16	1416403.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	691489.48	1416454.64	691485.87	1416439.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	691495.43	1416484.23	691494.10	1416478.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	691494.05	1416490.92	691494.85	1416491.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	691489.86	1416497.13	691496.42	1416499.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:26 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	691485.72	1416499.61	691486.95	1416501.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	691434.12	1416510.82	691434.13	1416510.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	691352.05	1416529.04	691416.84	1416514.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	-	-	691352.05	1416529.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	691342.33	1416531.76	691325.76	1416536.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:26 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	691309.25	1416508.97	691328.21	1416530.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	691300.72	1416469.79	691307.45	1416437.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	691322.05	1416436.48	691308.89	1416437.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	691349.89	1416430.37	691328.05	1416434.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	691369.03	1416426.27	691341.45	1416431.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:26 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	691422.97	1416414.87	691343.74	1416430.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	691442.12	1416410.42	691349.72	1416429.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	691455.21	1416408.51	691404.60	1416418.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38У	-	-	691415.90	1416415.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39У	-	-	691445.98	1416409.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:26 :							
Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	-	-	691455.21	1416408.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	691478.16	1416403.12	691478.16	1416403.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:26 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
68	69	36.75		-	-		
н38У	н39У	30.67		-	-		
81	н38У	11.56		-	-		
80	81	56.09		-	-		
79	80	6.11		-	-		
78	79	2.35		-	-		
77	78	13.68		-	-		
76	77	19.40		-	-		
75	76	1.47		-	-		
н39У	81	9.29		-	-		
74	75	95.17		-	-		
26	25	27.24		-	-		
26	26	66.50		-	-		
28	26	17.58		-	-		
73	28	53.70		-	-		
72	73	9.64		-	-		
71	72	7.98		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:26 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	71	12.84	-	-
69	70	40.56	-	-
25	74	6.27	-	-
81	68	23.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола, дом 16Б	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		16891 ± 45	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{16891} = 45$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		17250	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		359	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		51:27:0030404:780 51:27:0020101:1790	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		спорт	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030404:26 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:27 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	691322.05	1416436.48	691307.45	1416437.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	691300.72	1416469.79	691328.21	1416530.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	691309.25	1416508.97	691325.76	1416536.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	691342.33	1416531.76	691276.95	1416548.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	691281.37	1416547.49	691271.03	1416521.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:27 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	691273.71	1416512.18	691262.59	1416476.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	691267.15	1416481.91	691256.42	1416450.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	691260.22	1416449.94	691257.88	1416448.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	691274.28	1416446.88	-	-	-	0.1	-
76	691322.05	1416436.48	691307.45	1416437.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:27 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
76	75	95.17		-	-		
75	74	6.27		-	-		
74	25	50.33		-	-		
25	24	27.82		-	-		
24	82	45.20		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:27 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	83	26.99	-	-
83	84	2.84	-	-
84	76	50.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Спортивный, дом 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		5362 ± 26	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5362} = 26$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		4317	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		1045	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		51:27:0030405:885	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Обеспечение обороны и безопасности	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030404:27 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:29 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	691422.97	1416414.87	691405.71	1416334.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	691369.03	1416426.27	691407.33	1416341.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	691349.89	1416430.37	691408.16	1416345.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	691345.83	1416411.90	691408.77	1416348.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	691341.91	1416393.99	691420.86	1416405.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:29 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	691342.94	1416393.73	691421.79	1416409.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	691339.44	1416377.69	691348.67	1416424.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	691338.45	1416377.84	691333.59	1416354.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	691332.86	1416352.17	691333.04	1416352.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	691405.59	1416334.58	-	-	-	0.1	-
96	691420.88	1416405.22	-	-	-	0.1	-
79	691422.97	1416414.87	691405.71	1416334.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:29 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	78	7.47	-	-
78	77	3.83	-	-
77	106	2.95	-	-
106	107	57.96	-	-
107	108	4.36	-	-
108	109	74.72	-	-
109	110	71.63	-	-
110	111	2.72	-	-
111	79	74.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:29 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола, дом 16	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		5642 ± 26	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Мi*√P=3.5*0,1*√5642=26	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		6045	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		403	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		51:27:0030404:33	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под объекты культуры и искусства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030404:29 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:590 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	691440.39	1416400.21	691423.80	1416329.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	691420.88	1416405.22	691426.02	1416341.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	691405.59	1416334.58	691429.15	1416341.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	-	-	691430.61	1416340.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40У	-	-	691431.42	1416344.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:590 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	691423.00	1416330.00	691437.86	1416374.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	691425.08	1416341.38	691434.48	1416374.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	691431.76	1416339.91	691440.24	1416401.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	691432.39	1416339.78	691428.64	1416403.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	691439.82	1416373.66	691426.67	1416403.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:590 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	691434.91	1416374.73	691420.86	1416405.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	-	-	691408.77	1416348.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	-	-	691408.16	1416345.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43У	-	-	691407.32	1416341.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	-	-	691405.71	1416334.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:590 :							
Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	691440.39	1416400.21	691423.80	1416329.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:590 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
113	96	12.21	-	-			
96	97	3.21	-	-			
97	95	1.50	-	-			
95	н40У	3.59	-	-			
н40У	98	30.46	-	-			
98	99	3.45	-	-			
99	100	26.93	-	-			
100	101	11.85	-	-			
101	114	2.02	-	-			
114	115	5.93	-	-			
115	106	57.96	-	-			
106	77	2.95	-	-			
77	н43У	3.88	-	-			
н43У	79	7.42	-	-			
79	113	18.70	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:590 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Мурманская область, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:590 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1532 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1532} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1603
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030404:590 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:5 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	691443.23	1416337.52	691441.46	1416326.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	691432.39	1416339.78	691442.15	1416329.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	691431.76	1416339.91	691442.72	1416331.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	691425.08	1416341.38	691444.07	1416337.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	691423.00	1416330.00	691430.61	1416340.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:5 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	691440.93	1416326.19	691429.15	1416341.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	-	-	691426.02	1416341.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	-	-	691423.80	1416329.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	691443.23	1416337.52	691441.46	1416326.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	101	3.24	-	-
101	100	2.54	-	-
100	99	6.23	-	-
99	98	13.79	-	-
98	103	1.50	-	-
103	96	3.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	113	12.21	-	-
113	102	18.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030404:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола, дом 18/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		221 ± 5	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{221} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		213	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		51:27:0030404:555	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		павильон мебельный ПК-2У	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030404:5 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0030404:30 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	-	-	-	691601.48	1416348.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н540	-	-	-	691604.27	1416361.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н550	-	-	-	691595.35	1416363.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н560	-	-	-	691595.87	1416365.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н570	-	-	-	691593.25	1416366.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н580	-	-	-	691592.73	1416363.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н590	-	-	-	691548.55	1416373.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н600	-	-	-	691548.92	1416375.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:30 :

Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н610	-	-	-	691546.88	1416375.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н620	-	-	-	691546.51	1416373.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н630	-	-	-	691537.48	1416375.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н640	-	-	-	691534.69	1416363.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н650	-	-	-	691541.39	1416361.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н660	-	-	-	691541.16	1416360.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н670	-	-	-	691542.85	1416360.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н680	-	-	-	691543.08	1416361.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:30 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	-	-	-	691559.96	1416357.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н70О	-	-	-	691559.73	1416356.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н71О	-	-	-	691561.36	1416356.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н72О	-	-	-	691561.59	1416357.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н73О	-	-	-	691574.19	1416354.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н74О	-	-	-	691573.92	1416353.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н75О	-	-	-	691575.56	1416352.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н76О	-	-	-	691575.83	1416354.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:30 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	-	-	-	691592.96	1416350.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н78О	-	-	-	691592.74	1416349.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н79О	-	-	-	691594.29	1416349.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н80О	-	-	-	691594.51	1416350.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н53О	-	-	-	691601.48	1416348.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:30 :

№ 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	51:27:0030404:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030404

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Корчилова, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0030404:30 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0030404:33 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	-	-	-	691399.06	1416347.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н820	-	-	-	691401.05	1416356.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н830	-	-	-	691402.71	1416356.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н840	-	-	-	691403.36	1416359.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н850	-	-	-	691401.70	1416359.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н860	-	-	-	691405.98	1416379.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н870	-	-	-	691408.50	1416378.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н880	-	-	-	691409.09	1416381.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:33 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	-	-	-	691406.57	1416382.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н900	-	-	-	691409.27	1416394.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н910	-	-	-	691411.80	1416394.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н920	-	-	-	691412.31	1416396.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н930	-	-	-	691409.77	1416397.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н940	-	-	-	691410.74	1416401.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н950	-	-	-	691411.62	1416401.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н960	-	-	-	691411.79	1416402.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:33 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О	-	-	-	691410.90	1416402.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н98О	-	-	-	691412.48	1416409.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н99О	-	-	-	691411.36	1416409.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н100О	-	-	-	691411.61	1416411.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н101О	-	-	-	691405.63	1416412.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н102О	-	-	-	691405.38	1416411.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н103О	-	-	-	691397.18	1416412.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н104О	-	-	-	691397.34	1416413.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:33 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	-	-	-	691395.50	1416414.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н106О	-	-	-	691395.35	1416413.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н107О	-	-	-	691383.39	1416415.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н108О	-	-	-	691383.63	1416417.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н109О	-	-	-	691377.89	1416418.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н110О	-	-	-	691377.65	1416417.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н111О	-	-	-	691376.40	1416417.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н112О	-	-	-	691374.48	1416408.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:33 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	-	-	-	691373.32	1416408.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1140	-	-	-	691373.05	1416407.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1150	-	-	-	691374.22	1416407.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1160	-	-	-	691373.68	1416405.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1170	-	-	-	691370.71	1416405.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1180	-	-	-	691370.17	1416403.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1190	-	-	-	691373.18	1416402.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1200	-	-	-	691373.13	1416402.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:33 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121О	-	-	-	691371.57	1416402.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н122О	-	-	-	691370.87	1416399.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н123О	-	-	-	691371.60	1416399.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н124О	-	-	-	691371.29	1416397.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н125О	-	-	-	691371.98	1416397.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н126О	-	-	-	691372.29	1416399.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н127О	-	-	-	691372.42	1416399.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н128О	-	-	-	691370.49	1416390.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:33 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	-	-	-	691367.31	1416390.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1300	-	-	-	691366.80	1416388.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1310	-	-	-	691369.97	1416387.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1320	-	-	-	691369.55	1416385.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1330	-	-	-	691368.50	1416385.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1340	-	-	-	691368.14	1416384.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1350	-	-	-	691369.19	1416384.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1360	-	-	-	691367.12	1416374.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:33 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	-	-	-	691366.16	1416374.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1380	-	-	-	691365.54	1416371.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1390	-	-	-	691366.50	1416371.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1400	-	-	-	691365.63	1416367.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1410	-	-	-	691363.45	1416367.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1420	-	-	-	691362.61	1416364.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1430	-	-	-	691364.79	1416363.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1440	-	-	-	691362.85	1416354.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:33 :

Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	-	-	-	691365.49	1416354.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1460	-	-	-	691364.56	1416349.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1470	-	-	-	691395.27	1416343.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1480	-	-	-	691396.30	1416347.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н810	-	-	-	691399.06	1416347.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:33 :

№ 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	51:27:0030404:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030404

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:33 :

№ 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 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0030404:33 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0030404:35 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	-	-	-	691593.10	1416399.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1500	-	-	-	691597.93	1416421.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1510	-	-	-	691600.97	1416420.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1520	-	-	-	691603.02	1416430.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1530	-	-	-	691599.97	1416430.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1540	-	-	-	691604.79	1416453.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1550	-	-	-	691572.30	1416460.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1560	-	-	-	691570.29	1416451.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:35 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	-	-	-	691586.62	1416447.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1580	-	-	-	691585.88	1416443.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1590	-	-	-	691592.23	1416442.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1600	-	-	-	691589.36	1416429.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1610	-	-	-	691587.64	1416429.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1620	-	-	-	691587.21	1416427.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1630	-	-	-	691588.92	1416427.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1640	-	-	-	691585.27	1416410.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:35 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1650	-	-	-	691565.17	1416414.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1660	-	-	-	691565.62	1416417.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1670	-	-	-	691563.62	1416417.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1680	-	-	-	691563.75	1416418.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1690	-	-	-	691557.12	1416419.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1700	-	-	-	691557.34	1416420.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1710	-	-	-	691551.81	1416421.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1720	-	-	-	691551.97	1416422.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:35 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	-	-	-	691550.84	1416422.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1740	-	-	-	691550.45	1416421.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1750	-	-	-	691536.21	1416424.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1760	-	-	-	691539.34	1416438.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1770	-	-	-	691541.00	1416438.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1780	-	-	-	691541.45	1416440.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1790	-	-	-	691539.79	1416440.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1800	-	-	-	691543.49	1416456.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:35 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1810	-	-	-	691566.17	1416451.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1820	-	-	-	691568.16	1416461.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1830	-	-	-	691535.47	1416468.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1840	-	-	-	691530.82	1416446.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1850	-	-	-	691527.71	1416447.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1860	-	-	-	691525.50	1416437.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1870	-	-	-	691528.59	1416436.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1880	-	-	-	691523.77	1416414.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:35 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n149O	-	-	-	691593.10	1416399.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:35 :

№ 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	51:27:0030404:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030404
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Школьный, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0030404:35 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0030404:36 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890	-	-	-	691325.87	1416344.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1900	-	-	-	691327.78	1416352.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1910	-	-	-	691329.16	1416352.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1920	-	-	-	691329.15	1416352.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1930	-	-	-	691329.38	1416352.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1940	-	-	-	691329.90	1416352.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1950	-	-	-	691330.25	1416352.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1960	-	-	-	691330.71	1416354.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:36 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	-	-	-	691330.48	1416355.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1980	-	-	-	691329.73	1416355.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1990	-	-	-	691329.71	1416355.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2000	-	-	-	691328.33	1416355.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2010	-	-	-	691331.34	1416369.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2020	-	-	-	691332.67	1416369.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2030	-	-	-	691332.65	1416368.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2040	-	-	-	691333.28	1416368.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:36 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н205O	-	-	-	691333.63	1416369.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н206O	-	-	-	691334.04	1416370.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н207O	-	-	-	691333.81	1416371.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н208O	-	-	-	691333.19	1416371.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н209O	-	-	-	691333.17	1416371.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н210O	-	-	-	691331.83	1416371.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н211O	-	-	-	691337.99	1416400.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н212O	-	-	-	691339.49	1416399.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:36 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2130	-	-	-	691339.47	1416399.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2140	-	-	-	691340.22	1416399.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2150	-	-	-	691340.58	1416399.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2160	-	-	-	691341.04	1416401.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2170	-	-	-	691340.81	1416402.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2180	-	-	-	691340.05	1416402.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2190	-	-	-	691340.03	1416402.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2200	-	-	-	691338.54	1416402.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:36 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	-	-	-	691340.45	1416411.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н222О	-	-	-	691336.38	1416412.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н223О	-	-	-	691336.77	1416414.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н224О	-	-	-	691336.89	1416414.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н225О	-	-	-	691336.94	1416414.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н226О	-	-	-	691334.21	1416415.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н227О	-	-	-	691334.16	1416414.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н228О	-	-	-	691334.28	1416414.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:36 :

Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2290	-	-	-	691333.88	1416412.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2300	-	-	-	691327.79	1416414.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2310	-	-	-	691326.34	1416407.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2320	-	-	-	691324.69	1416407.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2330	-	-	-	691324.28	1416406.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2340	-	-	-	691325.93	1416405.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2350	-	-	-	691322.25	1416388.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2360	-	-	-	691320.30	1416389.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:36 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2370	-	-	-	691319.90	1416387.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2380	-	-	-	691321.85	1416386.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2390	-	-	-	691319.89	1416377.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2400	-	-	-	691317.97	1416378.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2410	-	-	-	691316.03	1416369.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2420	-	-	-	691317.96	1416368.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2430	-	-	-	691315.11	1416355.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2440	-	-	-	691313.32	1416356.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:36 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	-	-	-	691312.93	1416354.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2460	-	-	-	691314.70	1416353.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2470	-	-	-	691313.22	1416346.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1890	-	-	-	691325.87	1416344.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:36 :

№ 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	51:27:0030404:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030404
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0030404:36 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0030404:37 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2480	-	-	-	691512.39	1416329.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2490	-	-	-	691510.74	1416322.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2500	-	-	-	691511.69	1416321.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2510	-	-	-	691512.06	1416321.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2520	-	-	-	691513.66	1416320.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2530	-	-	-	691513.23	1416318.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2540	-	-	-	691511.63	1416319.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2550	-	-	-	691511.05	1416318.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:37 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2560	-	-	-	691510.09	1416319.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2570	-	-	-	691509.57	1416316.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2580	-	-	-	691486.23	1416322.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2590	-	-	-	691485.86	1416320.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2600	-	-	-	691479.44	1416321.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2610	-	-	-	691479.81	1416323.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2620	-	-	-	691459.27	1416328.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2630	-	-	-	691458.93	1416326.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:37 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2640	-	-	-	691456.49	1416326.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2650	-	-	-	691456.43	1416326.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2660	-	-	-	691454.17	1416327.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2670	-	-	-	691454.61	1416329.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н410	-	-	-	691442.72	1416331.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
80	-	-	-	691444.07	1416337.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
95	-	-	-	691430.61	1416340.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н400	-	-	-	691431.42	1416344.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:37 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2680	-	-	-	691432.62	1416344.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2690	-	-	-	691436.93	1416363.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2700	-	-	-	691435.72	1416363.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2710	-	-	-	691436.23	1416365.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2720	-	-	-	691437.45	1416365.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2730	-	-	-	691439.53	1416374.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2740	-	-	-	691452.11	1416371.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2750	-	-	-	691451.14	1416367.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:37 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2760	-	-	-	691452.01	1416367.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2770	-	-	-	691450.46	1416360.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2780	-	-	-	691449.59	1416360.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2790	-	-	-	691448.16	1416354.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2800	-	-	-	691449.17	1416354.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2810	-	-	-	691448.77	1416352.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2820	-	-	-	691447.76	1416352.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2830	-	-	-	691446.28	1416346.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:37 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2840	-	-	-	691447.40	1416346.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2850	-	-	-	691446.99	1416344.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2860	-	-	-	691445.87	1416344.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2870	-	-	-	691445.76	1416343.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2880	-	-	-	691449.71	1416343.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2890	-	-	-	691449.89	1416343.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2900	-	-	-	691451.44	1416343.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2910	-	-	-	691451.26	1416342.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:37 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2920	-	-	-	691452.15	1416342.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2930	-	-	-	691452.31	1416343.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2940	-	-	-	691454.12	1416342.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2950	-	-	-	691453.96	1416342.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2960	-	-	-	691457.59	1416341.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2970	-	-	-	691457.77	1416342.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2980	-	-	-	691459.84	1416341.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2990	-	-	-	691459.66	1416340.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:37 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300О	-	-	-	691470.83	1416338.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н301О	-	-	-	691471.00	1416339.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н302О	-	-	-	691472.84	1416338.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н303О	-	-	-	691472.66	1416338.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н304О	-	-	-	691484.99	1416335.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н305О	-	-	-	691485.24	1416336.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н306О	-	-	-	691487.12	1416336.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н307О	-	-	-	691487.09	1416336.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:37 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н308О	-	-	-	691490.12	1416335.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н309О	-	-	-	691489.90	1416334.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н310О	-	-	-	691503.52	1416331.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н311О	-	-	-	691503.79	1416332.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н312О	-	-	-	691506.00	1416332.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н313О	-	-	-	691505.73	1416330.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н248О	-	-	-	691512.39	1416329.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:37 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030404:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030404
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0030404:37 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0030404:39 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3140	-	-	-	691309.57	1416329.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3150	-	-	-	691309.67	1416335.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3160	-	-	-	691310.89	1416335.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3170	-	-	-	691310.92	1416340.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3180	-	-	-	691309.74	1416340.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3190	-	-	-	691309.76	1416341.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3200	-	-	-	691303.03	1416342.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3210	-	-	-	691303.06	1416343.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:39 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3220	-	-	-	691301.06	1416343.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3230	-	-	-	691301.03	1416342.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3240	-	-	-	691283.91	1416342.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3250	-	-	-	691283.94	1416344.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3260	-	-	-	691281.75	1416345.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3270	-	-	-	691281.71	1416342.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3280	-	-	-	691269.21	1416342.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3290	-	-	-	691269.24	1416344.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:39 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3300	-	-	-	691267.24	1416344.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3310	-	-	-	691267.20	1416342.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3320	-	-	-	691250.00	1416342.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3330	-	-	-	691250.04	1416345.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3340	-	-	-	691248.04	1416345.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3350	-	-	-	691248.00	1416342.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3360	-	-	-	691241.04	1416343.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3370	-	-	-	691240.84	1416330.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:39 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3380	-	-	-	691266.63	1416329.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3390	-	-	-	691266.61	1416328.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3400	-	-	-	691271.01	1416328.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3410	-	-	-	691271.03	1416329.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3420	-	-	-	691286.42	1416329.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3430	-	-	-	691286.40	1416328.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3440	-	-	-	691290.80	1416328.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3450	-	-	-	691290.82	1416329.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:39 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3140	-	-	-	691309.57	1416329.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:39 :

№ 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	51:27:0030404:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030404
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0030404:39 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0030404:40 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3460	-	-	-	691322.55	1416411.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3470	-	-	-	691325.17	1416423.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3480	-	-	-	691257.70	1416437.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3490	-	-	-	691255.08	1416425.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3500	-	-	-	691261.87	1416423.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3510	-	-	-	691261.56	1416422.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3520	-	-	-	691263.39	1416422.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3530	-	-	-	691263.70	1416423.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:40 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3540	-	-	-	691266.09	1416423.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3550	-	-	-	691265.76	1416421.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3560	-	-	-	691274.30	1416419.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3570	-	-	-	691274.62	1416421.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3580	-	-	-	691280.61	1416419.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3590	-	-	-	691280.38	1416418.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3600	-	-	-	691282.26	1416418.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3610	-	-	-	691282.49	1416419.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:40 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3620	-	-	-	691292.57	1416417.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3630	-	-	-	691292.31	1416416.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3640	-	-	-	691294.63	1416415.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3650	-	-	-	691294.57	1416415.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3660	-	-	-	691300.04	1416414.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3670	-	-	-	691300.37	1416415.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3680	-	-	-	691314.04	1416412.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3690	-	-	-	691313.58	1416410.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:40 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	-	-	-	691315.27	1416410.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3710	-	-	-	691315.72	1416412.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3460	-	-	-	691322.55	1416411.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:40 :

№ 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	51:27:0030404:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030404
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Корчилова, 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 51:27:0030404:40 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0030404:41 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3720	-	-	-	691572.49	1416478.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3730	-	-	-	691573.82	1416484.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3740	-	-	-	691574.94	1416483.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3750	-	-	-	691575.10	1416484.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3760	-	-	-	691576.46	1416484.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3770	-	-	-	691576.74	1416485.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3780	-	-	-	691575.38	1416485.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3790	-	-	-	691575.53	1416486.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:41 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3800	-	-	-	691574.41	1416486.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3810	-	-	-	691585.47	1416536.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3820	-	-	-	691589.99	1416535.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3830	-	-	-	691591.69	1416543.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3840	-	-	-	691587.25	1416544.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3850	-	-	-	691587.98	1416547.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3860	-	-	-	691586.29	1416548.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3870	-	-	-	691586.17	1416547.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:41 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н388О	-	-	-	691585.69	1416547.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н389О	-	-	-	691585.56	1416547.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н390О	-	-	-	691585.08	1416547.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н391О	-	-	-	691584.89	1416546.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н392О	-	-	-	691577.50	1416548.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н393О	-	-	-	691577.22	1416547.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н394О	-	-	-	691574.87	1416547.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н395О	-	-	-	691569.18	1416522.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:41 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н396О	-	-	-	691568.08	1416522.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н397О	-	-	-	691567.71	1416520.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н398О	-	-	-	691568.81	1416520.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н399О	-	-	-	691566.04	1416508.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н400О	-	-	-	691564.96	1416508.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н401О	-	-	-	691564.59	1416506.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н402О	-	-	-	691565.67	1416506.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н403О	-	-	-	691561.81	1416489.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:41 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н404О	-	-	-	691560.70	1416489.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н405О	-	-	-	691560.33	1416488.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н406О	-	-	-	691561.43	1416487.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н407О	-	-	-	691559.92	1416481.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н372О	-	-	-	691572.49	1416478.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:41 :

№ 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	51:27:0030404:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030404

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Матроса Рябина, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0030404:41 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0030404:42 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4080	-	-	-	691591.31	1416299.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4090	-	-	-	691594.08	1416311.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4100	-	-	-	691587.36	1416313.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4110	-	-	-	691587.56	1416314.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4120	-	-	-	691585.89	1416314.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4130	-	-	-	691585.68	1416313.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4140	-	-	-	691568.51	1416317.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4150	-	-	-	691568.73	1416318.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:42 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4160	-	-	-	691567.08	1416318.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4170	-	-	-	691566.86	1416317.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4180	-	-	-	691554.48	1416320.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4190	-	-	-	691554.70	1416321.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4200	-	-	-	691553.03	1416321.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4210	-	-	-	691552.82	1416320.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4220	-	-	-	691535.72	1416324.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4230	-	-	-	691535.93	1416325.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:42 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4240	-	-	-	691534.19	1416325.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4250	-	-	-	691533.98	1416324.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4260	-	-	-	691527.18	1416326.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4270	-	-	-	691524.40	1416313.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4280	-	-	-	691528.33	1416312.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4290	-	-	-	691528.05	1416311.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4300	-	-	-	691533.25	1416310.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4310	-	-	-	691533.54	1416311.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:42 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4320	-	-	-	691537.90	1416310.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4330	-	-	-	691537.76	1416310.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4340	-	-	-	691538.81	1416309.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4350	-	-	-	691538.95	1416310.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4360	-	-	-	691544.71	1416309.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4370	-	-	-	691544.63	1416308.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4380	-	-	-	691545.68	1416308.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4390	-	-	-	691545.75	1416309.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:42 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4400	-	-	-	691553.30	1416307.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4410	-	-	-	691553.01	1416306.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4420	-	-	-	691557.67	1416305.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4430	-	-	-	691557.95	1416306.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4440	-	-	-	691561.28	1416305.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4450	-	-	-	691561.14	1416305.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4460	-	-	-	691562.19	1416304.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4470	-	-	-	691562.32	1416305.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:42 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4480	-	-	-	691570.49	1416303.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4490	-	-	-	691570.35	1416302.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4500	-	-	-	691571.39	1416302.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4510	-	-	-	691571.53	1416303.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4520	-	-	-	691577.40	1416302.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4530	-	-	-	691577.25	1416301.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4540	-	-	-	691578.30	1416301.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4550	-	-	-	691578.44	1416301.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:42 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н456О	-	-	-	691585.26	1416300.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н457О	-	-	-	691584.97	1416299.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н458О	-	-	-	691590.82	1416297.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н459О	-	-	-	691591.10	1416299.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н408О	-	-	-	691591.31	1416299.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:42 :

№ 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	51:27:0030404:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030404

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:42 :

№ 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 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0030404:42 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0030404:555 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н420	-	-	-	691442.15	1416329.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н410	-	-	-	691442.72	1416331.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
80	-	-	-	691444.07	1416337.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
95	-	-	-	691430.61	1416340.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
97	-	-	-	691429.15	1416341.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4600	-	-	-	691427.24	1416332.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4610	-	-	-	691433.67	1416331.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4620	-	-	-	691433.49	1416330.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:555 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4630	-	-	-	691435.43	1416329.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4640	-	-	-	691435.61	1416330.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н420	-	-	-	691442.15	1416329.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:555 :

№ 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	51:27:0030404:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030404
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола, дом 18/1
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 51:27:0030404:555 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0030404:559 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н465О	-	-	-	691561.48	1416552.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н466О	-	-	-	691564.24	1416564.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н467О	-	-	-	691556.15	1416566.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н468О	-	-	-	691556.46	1416568.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н469О	-	-	-	691553.75	1416568.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н470О	-	-	-	691553.45	1416567.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н471О	-	-	-	691537.10	1416570.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н472О	-	-	-	691537.51	1416572.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:559 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4730	-	-	-	691534.01	1416573.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4740	-	-	-	691533.61	1416571.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4750	-	-	-	691525.86	1416573.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4760	-	-	-	691523.11	1416560.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4770	-	-	-	691531.24	1416559.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4780	-	-	-	691530.83	1416557.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4790	-	-	-	691533.73	1416556.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4800	-	-	-	691534.14	1416558.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:559 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н481О	-	-	-	691550.40	1416554.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н482О	-	-	-	691549.99	1416552.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н483О	-	-	-	691552.90	1416552.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н484О	-	-	-	691553.30	1416554.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н465О	-	-	-	691561.48	1416552.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:559 :

№ 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	51:27:0030404:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030404

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Матроса Рябина, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0030404:559 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0030404:561 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4850	-	-	-	691613.68	1416486.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4860	-	-	-	691620.32	1416516.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4870	-	-	-	691621.64	1416516.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4880	-	-	-	691622.29	1416519.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4890	-	-	-	691620.99	1416519.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4900	-	-	-	691623.05	1416528.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4910	-	-	-	691610.63	1416531.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4920	-	-	-	691608.63	1416522.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:561 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4930	-	-	-	691607.31	1416522.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4940	-	-	-	691606.68	1416519.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4950	-	-	-	691608.00	1416519.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4960	-	-	-	691601.37	1416488.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4970	-	-	-	691603.66	1416488.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4980	-	-	-	691603.23	1416486.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4990	-	-	-	691610.68	1416484.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5000	-	-	-	691611.15	1416486.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:561 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4850	-	-	-	691613.68	1416486.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:561 :

№ 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	51:27:0030404:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030404
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Школьный, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0030404:561 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0030404:586 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н501О	-	-	-	691433.26	1416552.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н502О	-	-	-	691433.95	1416555.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н503О	-	-	-	691436.14	1416555.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н504О	-	-	-	691436.82	1416558.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н505О	-	-	-	691434.74	1416559.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н506О	-	-	-	691436.03	1416565.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н507О	-	-	-	691427.81	1416566.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н508О	-	-	-	691428.14	1416568.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:586 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н509О	-	-	-	691425.82	1416568.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н510О	-	-	-	691425.49	1416567.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н511О	-	-	-	691421.81	1416568.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н512О	-	-	-	691422.22	1416569.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н513О	-	-	-	691419.87	1416570.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н514О	-	-	-	691419.47	1416568.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н515О	-	-	-	691409.65	1416570.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н516О	-	-	-	691410.07	1416572.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:586 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5170	-	-	-	691407.72	1416573.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5180	-	-	-	691407.31	1416571.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5190	-	-	-	691364.49	1416580.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5200	-	-	-	691361.74	1416568.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5210	-	-	-	691369.36	1416566.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5220	-	-	-	691369.17	1416565.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5230	-	-	-	691369.47	1416565.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5240	-	-	-	691368.83	1416562.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:586 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5250	-	-	-	691371.57	1416562.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5260	-	-	-	691372.21	1416565.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5270	-	-	-	691372.62	1416564.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5280	-	-	-	691372.82	1416565.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5290	-	-	-	691384.97	1416563.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5300	-	-	-	691384.30	1416560.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5310	-	-	-	691387.03	1416559.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5320	-	-	-	691387.70	1416562.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:586 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5330	-	-	-	691407.21	1416558.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5340	-	-	-	691406.70	1416555.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5350	-	-	-	691409.40	1416555.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5360	-	-	-	691409.91	1416557.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5370	-	-	-	691422.57	1416554.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5380	-	-	-	691422.15	1416552.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5390	-	-	-	691424.89	1416552.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5400	-	-	-	691425.31	1416554.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:586 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н501О	-	-	-	691433.26	1416552.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:586 :

№ 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	51:27:0030404:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030404
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Матроса Рябина, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0030404:586 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0010101:73 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н541О	-	-	-	691536.68	1416341.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н542О	-	-	-	691538.23	1416350.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н543О	-	-	-	691533.38	1416351.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н544О	-	-	-	691531.73	1416342.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н541О	-	-	-	691536.68	1416341.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0010101:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030404:11

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0010101:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030404
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0010101:73 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0030404:38 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5450	-	-	-	691454.32	1416393.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5460	-	-	-	691451.57	1416381.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5470	-	-	-	691458.57	1416379.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5480	-	-	-	691458.35	1416378.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5490	-	-	-	691459.77	1416378.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5500	-	-	-	691459.98	1416379.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5510	-	-	-	691474.54	1416376.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5520	-	-	-	691474.19	1416374.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:38 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5530	-	-	-	691476.18	1416374.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5540	-	-	-	691476.54	1416375.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5550	-	-	-	691477.19	1416375.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5560	-	-	-	691476.95	1416374.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5570	-	-	-	691478.57	1416374.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5580	-	-	-	691478.81	1416375.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5590	-	-	-	691491.30	1416372.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5600	-	-	-	691491.06	1416371.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:38 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н561О	-	-	-	691492.60	1416371.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н562О	-	-	-	691492.83	1416372.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н563О	-	-	-	691509.98	1416368.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н564О	-	-	-	691509.75	1416367.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н565О	-	-	-	691511.32	1416367.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н566О	-	-	-	691511.55	1416368.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н567О	-	-	-	691518.47	1416366.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н568О	-	-	-	691520.18	1416374.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:38 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5690	-	-	-	691521.00	1416374.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5700	-	-	-	691521.36	1416375.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5710	-	-	-	691520.53	1416376.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5720	-	-	-	691521.22	1416379.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5450	-	-	-	691454.32	1416393.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:38 :

№ 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	51:27:0030404:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030404

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, город Заозерск, улица Корчилова, 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 51:27:0030404:38 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0030402:335 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5730	-	-	-	691517.13	1416533.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5740	-	-	-	691519.94	1416546.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5750	-	-	-	691509.68	1416548.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5760	-	-	-	691509.87	1416549.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5770	-	-	-	691509.71	1416549.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5780	-	-	-	691509.87	1416550.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5790	-	-	-	691506.69	1416550.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5800	-	-	-	691506.53	1416550.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030402:335 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5810	-	-	-	691506.37	1416550.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5820	-	-	-	691506.18	1416549.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5830	-	-	-	691486.91	1416553.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5840	-	-	-	691487.27	1416555.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5850	-	-	-	691484.09	1416556.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5860	-	-	-	691483.71	1416554.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5870	-	-	-	691464.33	1416558.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5880	-	-	-	691464.71	1416560.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030402:335 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5890	-	-	-	691461.42	1416561.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5900	-	-	-	691461.04	1416559.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5910	-	-	-	691450.60	1416561.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5920	-	-	-	691447.78	1416549.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5930	-	-	-	691493.98	1416539.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5940	-	-	-	691493.45	1416536.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5950	-	-	-	691495.61	1416536.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5960	-	-	-	691496.14	1416538.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030402:335 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5970	-	-	-	691496.73	1416538.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5980	-	-	-	691496.52	1416537.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5990	-	-	-	691497.52	1416537.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6000	-	-	-	691497.73	1416538.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5730	-	-	-	691517.13	1416533.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030402:335 :

№ 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	51:27:0030404:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030404

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030402:335 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Матроса Рябина, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0030402:335 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0030402:323 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н601О	-	-	-	691355.92	1416569.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н602О	-	-	-	691358.69	1416581.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н603О	-	-	-	691328.11	1416588.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н604О	-	-	-	691328.33	1416589.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н605О	-	-	-	691329.61	1416591.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н606О	-	-	-	691321.99	1416593.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н607О	-	-	-	691322.47	1416591.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н608О	-	-	-	691322.25	1416590.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030402:323 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н609О	-	-	-	691291.60	1416596.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н610О	-	-	-	691288.73	1416584.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н611О	-	-	-	691295.17	1416582.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н612О	-	-	-	691294.56	1416580.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н613О	-	-	-	691296.93	1416579.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н614О	-	-	-	691297.55	1416582.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н615О	-	-	-	691313.92	1416578.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н616О	-	-	-	691313.33	1416576.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030402:323 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6170	-	-	-	691315.74	1416575.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6180	-	-	-	691316.31	1416578.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6190	-	-	-	691328.36	1416575.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6200	-	-	-	691327.78	1416572.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6210	-	-	-	691330.16	1416572.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6220	-	-	-	691330.74	1416575.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6230	-	-	-	691347.07	1416571.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6240	-	-	-	691346.50	1416568.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030402:323 :								
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6250	-	-	-	691348.85	1416568.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6260	-	-	-	691349.40	1416570.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6010	-	-	-	691355.92	1416569.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030402:323 :								
№ 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						51:27:0030404:12	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:27:0030404	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Матроса Рябина, дом 13	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0030402:323 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0030405:885 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6270	-	-	-	691302.09	1416484.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6280	-	-	-	691304.73	1416496.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6290	-	-	-	691302.44	1416496.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6300	-	-	-	691304.46	1416506.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6310	-	-	-	691301.06	1416506.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6320	-	-	-	691301.33	1416508.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6330	-	-	-	691297.67	1416508.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6340	-	-	-	691297.42	1416507.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030405:885 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6350	-	-	-	691287.25	1416509.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6360	-	-	-	691288.25	1416515.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6370	-	-	-	691278.14	1416517.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6380	-	-	-	691276.65	1416517.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6390	-	-	-	691276.61	1416517.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6400	-	-	-	691278.10	1416517.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6410	-	-	-	691277.02	1416512.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6420	-	-	-	691273.97	1416512.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030405:885 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6430	-	-	-	691267.33	1416482.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6440	-	-	-	691272.78	1416481.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6450	-	-	-	691272.57	1416480.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6460	-	-	-	691274.19	1416479.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6470	-	-	-	691274.39	1416480.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6480	-	-	-	691290.92	1416477.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6490	-	-	-	691290.47	1416475.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6500	-	-	-	691293.57	1416474.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030405:885 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н651О	-	-	-	691294.00	1416476.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н652О	-	-	-	691297.81	1416475.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н653О	-	-	-	691299.83	1416485.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н627О	-	-	-	691302.09	1416484.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030405:885 :

№ 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	51:27:0030404:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030404
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Спортивный, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030405:885 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0030405:885 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0010101:66 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6540	-	-	-	691311.34	1416393.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6550	-	-	-	691313.56	1416402.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6560	-	-	-	691308.66	1416403.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6570	-	-	-	691306.38	1416394.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6540	-	-	-	691311.34	1416393.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0010101:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030404:10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0010101:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030404
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0010101:66 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0020101:1790 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6580	-	-	-	691384.08	1416449.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6590	-	-	-	691393.59	1416492.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6600	-	-	-	691391.99	1416498.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6610	-	-	-	691387.00	1416502.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6620	-	-	-	691372.34	1416505.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6630	-	-	-	691366.56	1416503.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6640	-	-	-	691363.55	1416499.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6650	-	-	-	691354.05	1416455.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:1790 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н666О	-	-	-	691355.46	1416449.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н667О	-	-	-	691360.23	1416446.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н668О	-	-	-	691375.04	1416443.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н669О	-	-	-	691381.07	1416444.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н658О	-	-	-	691384.08	1416449.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:1790 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030404:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030404

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0020101:1790 :

№ 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 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0020101:1790 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0030404:32 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	-	-	-	691323.11	1416538.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
19	-	-	-	691324.97	1416547.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
20	-	-	-	691319.00	1416548.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
21	-	-	-	691317.25	1416539.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
18	-	-	-	691323.11	1416538.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0030404:32 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030404:13

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030404
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Матроса Рябина, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0030404:32 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0030404:34 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
49	-	-	-	691531.57	1416532.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
30	-	-	-	691535.29	1416544.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
33	-	-	-	691529.32	1416546.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
32	-	-	-	691525.66	1416533.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
49	-	-	-	691531.57	1416532.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:27:0030404:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030404:21

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:27:0030404:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030404
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Матроса Рябина, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0030404:34 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков

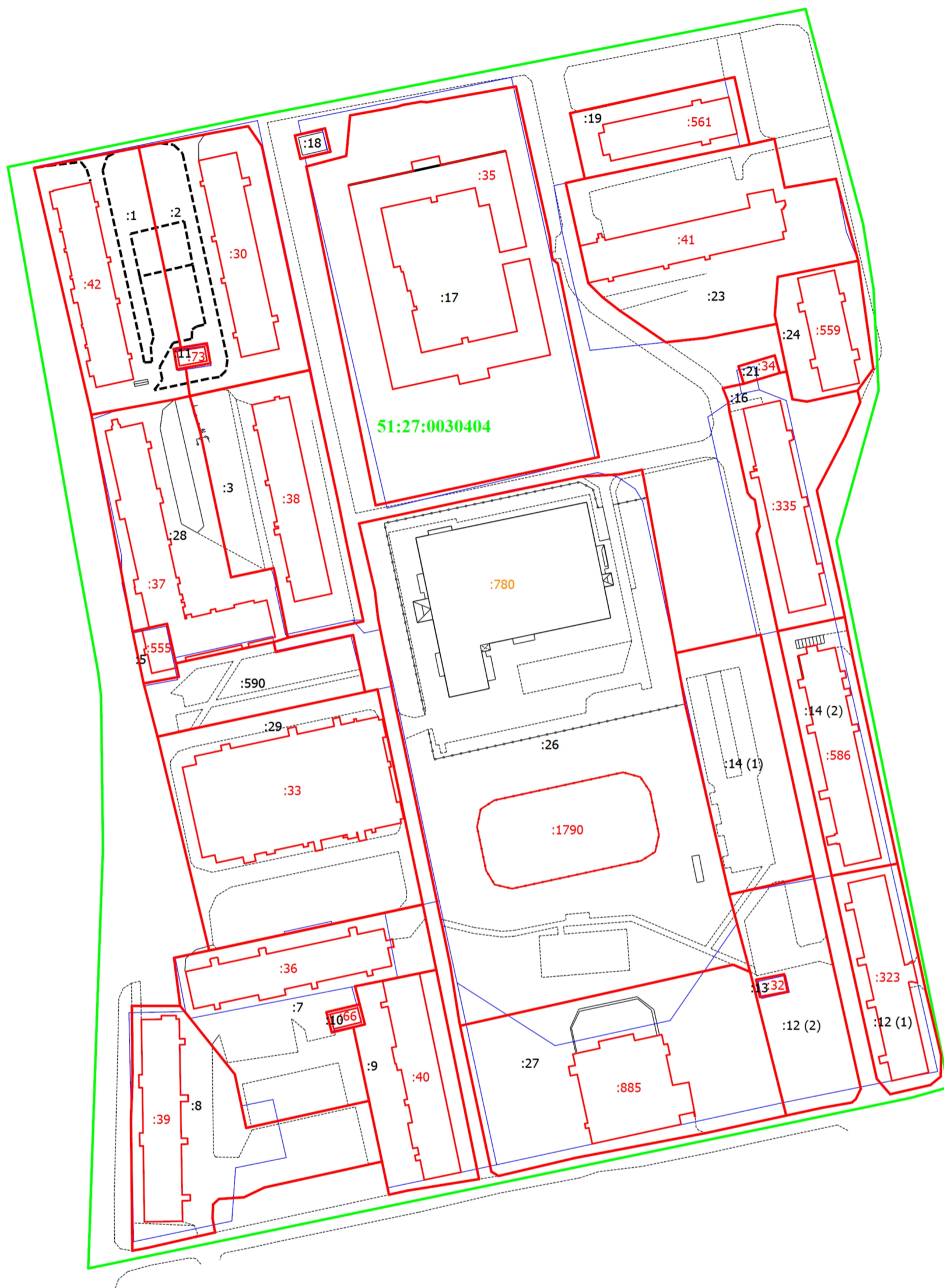


Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Существующая граница земельных участков
- 51:27:0030404 - Номер кадастрового квартала
- :11 - Уточняемый земельный участок
- :30 - Уточняемое здание
- :1790 - Уточняемое сооружение
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :780 - Уточненное здание
- :12 (1) - Уточняемый контур земельного участка

Схема границ земельных участков

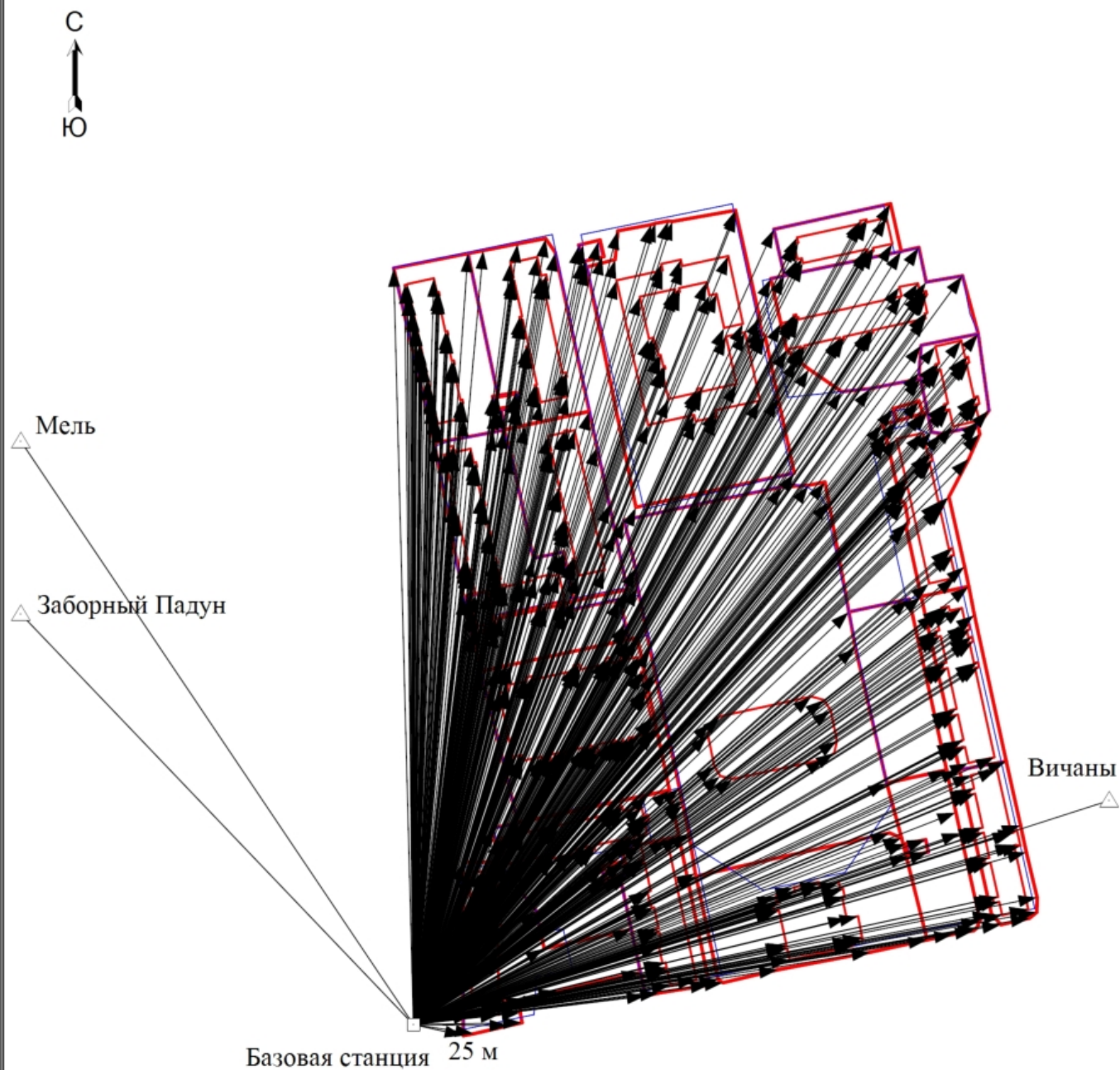


Масштаб 1:1500

Условные обозначения






- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Существующая граница земельных участков
- 51:27:0030404 - Номер кадастрового квартала
- :11 - Уточняемый земельный участок
- :30 - Уточняемое здание
- :1790 - Уточняемое сооружение
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :780 - Уточненное здание
- :12 (1) - Уточняемый контур земельного участка

Схема геодезических построений



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

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

