

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

51:27:0020101

(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории : "29" июля 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКИМ ХОЗЯЙСТВОМ",
1175190002822, 5115000285

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

"29" июля 2022 г. , 1

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Бобров Алексей Геннадьевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 132-541-239 21

Контактный телефон: +79113119852

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

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 37433

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью "ГЕОСЕТЬ", г. Мурманск, ул. Старостина, д. 40, каб. 2

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Евстратов Игорь Игоревич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 164-815-400 69

Контактный телефон: +79210331191

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Мурманск, ул. Старостина, д. 40, каб. 2
evstratof@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 36376

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью "ГЕОСЕТЬ", г. Мурманск, ул. Старостина, д. 40, каб. 2

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

1, 29.07.2022

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 51:27:0020101	КУВИ-001/2022-92459031, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Мурманской области, 10.06.2022
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 51:27:0020101	КУВИ-001/2022-92459031, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Мурманской области, 10.06.2022

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат МСК-51, зона 1**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
-	-	-	-

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:14

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	692006.70	1415943.49	691999.11	1415880.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	691982.20	1415947.81	692011.58	1415941.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	691977.22	1415920.01	691986.38	1415947.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	691971.73	1415889.37	691977.04	1415901.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	691993.35	1415884.02	691981.16	1415884.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н480У	-	-	691990.07	1415882.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	692006.70	1415943.49	691999.11	1415880.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	62.37	-	-
2	3	25.76	-	-
3	4	46.37	-	-

4	5	17.99	-	-
5	н480У	9.15	-	-
н480У	1	9.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1556 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1556} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1417
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	139
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:58
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:38

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	691146.78	1415657.68	691136.62	1415664.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	691132.50	1415666.73	691107.49	1415682.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	691107.49	1415682.43	691101.87	1415688.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	691093.91	1415698.04	691093.91	1415698.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	691028.13	1415696.70	691092.48	1415714.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	691028.95	1415663.55	691061.38	1415713.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	691054.31	1415641.29	691061.74	1415700.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	691061.81	1415634.54	691061.49	1415698.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н481У	-	-	691060.45	1415696.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:38**

н482У	-	-	691058.76	1415695.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н483У	-	-	691056.82	1415694.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н484У	-	-	691025.39	1415693.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н485У	-	-	691027.26	1415662.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н486У	-	-	691040.65	1415653.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н487У	-	-	691043.24	1415650.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н488У	-	-	691054.34	1415636.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н489У	-	-	691056.69	1415635.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н490У	-	-	691058.73	1415634.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н491У	-	-	691123.45	1415652.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н492У	-	-	691126.04	1415653.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н493У	-	-	691132.66	1415657.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:38**

6	691146.78	1415657.68	691136.62	1415664.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
---	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	34.41	-	-
7	8	8.56	-	-
8	9	12.13	-	-
9	10	16.96	-	-
10	11	31.15	-	-
11	12	12.62	-	-
12	13	2.09	-	-
13	н481У	2.04	-	-
н481У	н482У	2.13	-	-
н482У	н483У	2.00	-	-
н483У	н484У	31.47	-	-
н484У	н485У	30.81	-	-
н485У	н486У	16.41	-	-
н486У	н487У	4.03	-	-
н487У	н488У	17.29	-	-
н488У	н489У	2.88	-	-
н489У	н490У	2.08	-	-
н490У	н491У	67.09	-	-
н491У	н492У	2.76	-	-
н492У	н493У	7.69	-	-
н493У	6	7.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	5195 ± 25

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5195} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4784
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	411
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:55
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:33

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	691146.78	1415657.68	691136.62	1415664.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	691143.28	1415670.49	691137.10	1415674.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	691137.12	1415693.02	691133.83	1415686.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	691134.27	1415742.83	691131.37	1415701.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	691133.20	1415787.15	691130.25	1415714.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	691118.87	1415786.13	691128.11	1415772.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	691118.17	1415794.61	691127.66	1415774.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	691115.39	1415795.55	691125.63	1415778.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	691094.06	1415795.19	691123.97	1415779.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:33**

22	691093.77	1415789.23	691121.76	1415780.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	691091.04	1415731.83	691105.47	1415780.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	691093.91	1415698.04	691103.01	1415780.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	691107.49	1415682.43	691101.27	1415779.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	691132.50	1415666.73	691088.31	1415781.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н494У	-	-	691084.63	1415780.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н495У	-	-	691060.56	1415735.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	-	-	691061.38	1415713.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	-	-	691092.48	1415714.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	-	-	691093.91	1415698.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	-	-	691101.87	1415688.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	-	-	691107.49	1415682.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:33**

6	691146.78	1415657.68	691136.62	1415664.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
---	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	14	10.78	-	-
14	15	12.44	-	-
15	16	15.08	-	-
16	17	13.09	-	-
17	18	57.65	-	-
18	19	2.40	-	-
19	20	3.84	-	-
20	21	2.08	-	-
21	22	2.42	-	-
22	23	16.30	-	-
23	9	2.52	-	-
9	8	2.14	-	-
8	7	13.11	-	-
7	н494У	3.69	-	-
н494У	н495У	51.05	-	-
н495У	11	22.77	-	-
11	10	31.15	-	-
10	9	16.96	-	-
9	8	12.13	-	-
8	8	8.56	-	-
8	6	34.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	5374 ± 26

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5374} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4907
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	467
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:54
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:32

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	691297.28	1415721.70	691301.11	1415718.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	691289.49	1415726.84	691277.48	1415741.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	691266.08	1415742.28	691262.60	1415743.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	691262.60	1415743.82	691134.14	1415742.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	691134.27	1415742.83	691135.19	1415724.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	691137.12	1415693.02	691136.06	1415709.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	691143.28	1415670.49	691137.19	1415698.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	691146.78	1415657.68	691143.38	1415672.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н496У	-	-	691144.68	1415670.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:32**

н497У	-	-	691145.79	1415668.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н498У	-	-	691147.55	1415665.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н499У	-	-	691154.26	1415660.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н500У	-	-	691286.86	1415713.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	691297.28	1415721.70	691301.11	1415718.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	25	32.77	-	-
25	26	15.07	-	-
26	27	128.46	-	-
27	16	18.03	-	-
16	15	15.25	-	-
15	14	11.12	-	-
14	6	26.49	-	-
6	н496У	2.80	-	-
н496У	н497У	2.36	-	-
н497У	н498У	3.30	-	-
н498У	н499У	8.12	-	-
н499У	н500У	142.57	-	-
н500У	24	15.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 15

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8801 \pm 33
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8801} = 33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8452
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	349
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:1795
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:34

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	691191.94	1415788.23	691191.94	1415788.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	691190.27	1415810.30	691190.27	1415810.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	691181.31	1415825.64	691181.31	1415825.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	691171.58	1415827.43	691163.00	1415834.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	691159.35	1415826.76	691150.58	1415822.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	691153.09	1415823.71	691153.31	1415816.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	691153.85	1415797.44	691154.37	1415810.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	691157.41	1415794.18	691154.37	1415787.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	691157.55	1415787.38	-	-	-	0	-
28	691191.94	1415788.23	691191.94	1415788.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	29	22.13	-	-
29	30	17.77	-	-
30	31	20.13	-	-
31	32	17.13	-	-
32	33	6.57	-	-
33	34	6.03	-	-
34	35	22.94	-	-
35	28	37.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1447 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1447} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1335
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	112
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:46
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:37

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	691397.93	1415756.96	691352.93	1415739.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	691390.06	1415765.60	691397.42	1415757.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	691338.84	1415821.40	691351.20	1415809.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	691331.66	1415812.47	691340.31	1415823.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	691318.28	1415737.94	691331.66	1415812.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	691316.86	1415729.51	691315.96	1415724.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	691343.00	1415740.21	691342.54	1415735.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	691349.61	1415737.51	-	-	-	0	-
37	691397.93	1415756.96	691352.93	1415739.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	47.90	-	-
38	39	69.84	-	-
39	40	17.23	-	-
40	41	13.81	-	-
41	42	89.11	-	-
42	43	28.66	-	-
43	37	11.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3879 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3879} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	3715
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	164
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:44
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	691440.68	1415809.77	691428.96	1415769.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	691347.47	1415832.13	691440.68	1415809.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н501У	-	-	691365.06	1415827.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	691338.84	1415821.40	691347.47	1415832.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	691390.06	1415765.60	691340.31	1415823.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	691397.93	1415756.96	691351.20	1415809.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	691428.96	1415769.44	691397.42	1415757.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	691432.61	1415782.00	-	-	-	0	-
45	691440.68	1415809.77	691428.96	1415769.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	42.00	-	-
46	н501У	77.77	-	-
н501У	39	18.09	-	-
39	38	11.42	-	-
38	37	17.23	-	-
37	47	69.84	-	-
47	45	33.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3998 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3998} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	4084
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	86
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:1794
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:29

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	691534.17	1415893.64	691525.16	1415834.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	691524.97	1415895.82	691520.26	1415839.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	691521.83	1415878.60	691440.23	1415856.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	691424.85	1415900.68	691435.58	1415854.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	691405.82	1415904.60	691431.87	1415847.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	691396.48	1415893.01	691431.52	1415835.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	691385.96	1415842.28	691425.45	1415833.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	691400.56	1415839.29	691407.52	1415837.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	691400.94	1415841.57	691418.77	1415883.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:29**

58	691516.11	1415814.19	691493.70	1415864.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	691526.03	1415857.85	691491.09	1415852.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н502У	-	-	691513.38	1415846.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н503У	-	-	691518.14	1415847.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н504У	-	-	691521.04	1415851.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н505У	-	-	691528.62	1415886.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н506У	-	-	691523.08	1415887.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н507У	-	-	691521.47	1415879.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н508У	-	-	691443.90	1415896.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	-	-	691424.85	1415900.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	-	-	691405.82	1415904.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н509У	-	-	691399.26	1415906.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:29**

н510У	-	-	691378.00	1415875.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н511У	-	-	691373.00	1415861.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н501У	-	-	691365.06	1415827.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	-	-	691440.68	1415809.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н512У	-	-	691520.42	1415814.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	691534.17	1415893.64	691525.16	1415834.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	691426.02	1415851.99	-	-	-	0.1	-
61	691424.28	1415843.00	-	-	-	0.1	-
62	691414.23	1415845.10	-	-	-	0.1	-
63	691416.16	1415854.37	-	-	-	0.1	-
60	691426.02	1415851.99	-	-	-	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	50	6.85	-	-
50	51	81.84	-	-
51	52	5.28	-	-
52	53	8.11	-	-
53	54	11.52	-	-
54	55	6.56	-	-
55	56	18.47	-	-
56	57	46.91	-	-
57	58	77.18	-	-
58	59	12.17	-	-
59	н502У	23.04	-	-

н502У	н503У	4.79	-	-
н503У	н504У	5.16	-	-
н504У	н505У	35.37	-	-
н505У	н506У	5.69	-	-
н506У	н507У	8.15	-	-
н507У	н508У	79.41	-	-
н508У	52	19.50	-	-
52	53	19.43	-	-
53	н509У	6.71	-	-
н509У	н510У	37.59	-	-
н510У	н511У	14.87	-	-
н511У	н501У	34.03	-	-
н501У	45	77.77	-	-
45	н512У	79.88	-	-
н512У	49	20.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 9, корпус 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9365 ± 34
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9365} = 34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	8556
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	809
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:1666 51:27:0020101:1667 51:27:0020101:57
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:28

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	691592.64	1415883.01	691585.16	1415844.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	691554.45	1415891.55	691590.35	1415871.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	691553.89	1415888.97	691581.22	1415872.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	691534.17	1415893.64	691541.18	1415882.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	691526.03	1415857.85	691538.09	1415884.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	691585.19	1415844.63	691531.76	1415885.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н513У	-	-	691526.67	1415862.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н514У	-	-	691530.97	1415845.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н515У	-	-	691534.82	1415844.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:28**

н516У	-	-	691547.93	1415851.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н517У	-	-	691557.98	1415831.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	691592.64	1415883.01	691585.16	1415844.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	27.05	-	-
65	66	9.29	-	-
66	49	41.07	-	-
49	59	4.03	-	-
59	67	6.46	-	-
67	н513У	24.18	-	-
н513У	н514У	17.47	-	-
н514У	н515У	3.89	-	-
н515У	н516У	14.80	-	-
н516У	н517У	22.10	-	-
н517У	64	30.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2136 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2136} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2293
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	157

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:67
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:27

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	691663.72	1415907.62	691656.07	1415875.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	691652.17	1415910.02	691660.36	1415892.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	691646.08	1415922.76	691658.86	1415899.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	691651.12	1415944.16	691656.67	1415901.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	691654.79	1415949.72	691585.97	1415916.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	691661.72	1415979.08	691590.19	1415935.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	691621.35	1415959.35	691636.09	1415925.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	691584.08	1415986.06	691640.91	1415924.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	691567.99	1415910.93	691643.65	1415942.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:27**

77	691579.44	1415908.42	691652.83	1415957.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	691576.92	1415896.88	691597.34	1415970.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	691657.31	1415879.29	691577.86	1415975.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н518У	-	-	691559.63	1415892.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н519У	-	-	691559.93	1415888.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н520У	-	-	691588.05	1415880.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н521У	-	-	691609.47	1415877.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н522У	-	-	691615.06	1415873.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н523У	-	-	691632.85	1415869.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н524У	-	-	691645.17	1415869.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н525У	-	-	691652.71	1415871.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	691663.72	1415907.62	691656.07	1415875.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	69	17.79	-	-
69	70	7.39	-	-
70	71	2.46	-	-
71	72	72.33	-	-
72	73	19.41	-	-
73	74	46.92	-	-
74	75	4.87	-	-
75	76	17.90	-	-
76	77	17.68	-	-
77	78	56.95	-	-
78	79	20.00	-	-
79	н518У	84.73	-	-
н518У	н519У	3.70	-	-
н519У	н520У	29.17	-	-
н520У	н521У	21.72	-	-
н521У	н522У	6.96	-	-
н522У	н523У	18.05	-	-
н523У	н524У	12.34	-	-
н524У	н525У	7.99	-	-
н525У	68	4.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	6301 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6301} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	6591
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	290
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:63 51:27:0020101:66
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:22

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	691582.70	1416066.05	691575.41	1416036.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	691528.91	1416078.36	691581.43	1416060.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	691527.22	1416071.24	691578.03	1416061.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	691522.14	1416049.83	691575.05	1416067.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	691575.42	1416036.09	691572.12	1416070.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	691580.99	1416059.04	691531.03	1416079.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н526У	-	-	691526.69	1416080.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н527У	-	-	691520.80	1416049.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	691582.70	1416066.05	691575.41	1416036.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	25.46	-	-
81	82	3.47	-	-
82	83	6.97	-	-
83	84	3.83	-	-
84	85	42.14	-	-
85	н526У	4.42	-	-
н526У	н527У	31.39	-	-
н527У	80	56.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Гранитный, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1781 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1781} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1657
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	124
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:56
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:21

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	691674.21	1416045.66	691664.10	1416018.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	691582.70	1416066.05	691669.26	1416038.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	691580.99	1416059.04	691667.57	1416045.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	691575.42	1416036.09	691597.57	1416061.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	691667.97	1416015.21	691593.50	1416058.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	691672.69	1416038.26	691581.43	1416060.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	-	-	691575.42	1416036.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н528У	-	-	691585.91	1416030.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н529У	-	-	691658.80	1416015.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:21

86	691674.21	1416045.66	691664.10	1416018.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	80	20.62	-	-
80	85	7.57	-	-
85	84	71.85	-	-
84	87	5.25	-	-
87	88	12.30	-	-
88	84	25.46	-	-
84	н528У	11.68	-	-
н528У	н529У	74.53	-	-
н529У	86	6.02	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Гранитный, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2809 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2809} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2944
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	135
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:61
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:20

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	691766.04	1416025.21	691758.36	1415992.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	691674.21	1416045.66	691766.36	1416026.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	691672.69	1416038.26	691752.94	1416030.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	691667.97	1416015.21	691685.98	1416042.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	691759.46	1415996.95	691684.39	1416043.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	691760.60	1416001.90	691682.11	1416042.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	691764.34	1416017.43	691680.41	1416042.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н530У	-	-	691676.49	1416038.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н531У	-	-	691670.85	1416013.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:20

н532У	-	-	691673.54	1416011.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	691766.04	1416025.21	691758.36	1415992.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	86	34.69	-	-
86	88	13.98	-	-
88	87	68.12	-	-
87	90	1.62	-	-
90	91	2.28	-	-
91	92	1.83	-	-
92	н530У	5.21	-	-
н530У	н531У	25.75	-	-
н531У	н532У	3.63	-	-
н532У	89	86.87	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0020101:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Гранитный, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3096 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3096} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2816
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	280
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:64

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:24

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	691667.75	1416004.36	691652.83	1415957.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	691661.11	1416009.13	691657.37	1415975.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	691566.55	1416031.48	691663.77	1416005.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	691560.71	1416002.82	691659.73	1416008.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	691575.59	1415992.14	691583.77	1416026.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	691584.08	1415986.06	691575.46	1416019.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	691621.35	1415959.35	691570.88	1416012.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	691661.72	1415979.08	691562.92	1415998.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н533У	-	-	691561.30	1415994.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:24**

н534У	-	-	691562.83	1415994.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н535У	-	-	691574.80	1415988.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н536У	-	-	691572.11	1415976.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	691667.75	1416004.36	691652.83	1415957.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	94	18.27	-	-
94	95	30.57	-	-
95	96	5.49	-	-
96	97	77.99	-	-
97	75	11.22	-	-
75	74	8.38	-	-
74	73	16.14	-	-
73	н533У	3.75	-	-
н533У	н534У	1.64	-	-
н534У	н535У	13.28	-	-
н535У	н536У	12.29	-	-
н536У	93	82.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Молодежный, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	4622 ± 24

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4622} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4505
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	117
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:47
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:25

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	691752.68	1415986.51	691743.85	1415939.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н537У	-	-	691744.14	1415941.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	691667.75	1416004.36	691753.85	1415987.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	691661.72	1415979.08	691743.99	1415989.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	691654.79	1415949.72	691713.20	1415996.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	691724.38	1415935.00	691678.65	1416003.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	691734.74	1415939.10	691673.42	1416001.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	691735.29	1415941.60	691670.96	1415999.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	691739.02	1415940.80	691669.46	1415997.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:25**

103	691743.80	1415942.69	691660.27	1415955.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н538У	-	-	691731.03	1415938.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	-	-	691735.29	1415941.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	-	-	691739.02	1415940.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	691752.68	1415986.51	691743.85	1415939.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	н537У	1.36	-	-
н537У	93	47.20	-	-
93	73	10.12	-	-
73	72	31.46	-	-
72	99	35.27	-	-
99	100	5.66	-	-
100	101	2.72	-	-
101	102	2.44	-	-
102	103	43.77	-	-
103	н538У	72.64	-	-
н538У	101	5.15	-	-
101	102	3.81	-	-
102	98	4.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Молодежный, дом 6

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4330 \pm 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4330} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4829
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	499
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:65
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:26

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	691731.81	1415919.64	691729.51	1415905.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	691730.50	1415919.93	691732.38	1415919.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	-	-	691731.81	1415919.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	691734.74	1415939.10	691730.50	1415919.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	691724.38	1415935.00	691734.74	1415939.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	691654.79	1415949.72	691735.29	1415941.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	691651.12	1415944.16	691731.03	1415938.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	691646.08	1415922.76	691720.13	1415941.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	691652.17	1415910.02	691718.35	1415933.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:26**

68	691663.72	1415907.62	691661.25	1415946.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	691726.93	1415895.43	691656.65	1415945.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	691729.67	1415909.01	691649.93	1415938.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н539У	-	-	691646.02	1415923.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	-	-	691652.17	1415910.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н540У	-	-	691708.19	1415902.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н541У	-	-	691722.06	1415899.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н542У	-	-	691729.22	1415903.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	691731.81	1415919.64	691729.51	1415905.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	105	14.36	-	-
105	104	0.58	-	-
104	100	1.34	-	-
100	99	19.63	-	-
99	72	2.56	-	-
72	71	5.15	-	-
71	70	11.19	-	-

70	69	7.72	-	-
69	68	58.53	-	-
68	106	4.66	-	-
106	107	9.67	-	-
107	н539У	16.30	-	-
н539У	69	14.38	-	-
69	н540У	56.52	-	-
н540У	н541У	14.17	-	-
н541У	н542У	8.33	-	-
н542У	104	1.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2955 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2955} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3262
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	307
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:59
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:18

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	691804.42	1415975.31	691793.89	1415926.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	691752.68	1415986.51	691804.91	1415975.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	691743.80	1415942.69	691753.85	1415987.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	691771.12	1415936.48	691744.14	1415941.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	691775.12	1415931.24	691743.85	1415939.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н543У	-	-	691747.64	1415938.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	691794.01	1415928.18	691764.62	1415935.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н544У	-	-	691764.09	1415932.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н545У	-	-	691765.44	1415932.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:18**

н546У	-	-	691770.02	1415930.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н547У	-	-	691771.83	1415929.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н548У	-	-	691774.18	1415928.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н549У	-	-	691774.42	1415929.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н550У	-	-	691774.91	1415930.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н551У	-	-	691775.74	1415930.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	691804.42	1415975.31	691793.89	1415926.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	98	50.45	-	-
98	103	52.36	-	-
103	109	47.20	-	-
109	110	1.36	-	-
110	н543У	3.88	-	-
н543У	111	17.37	-	-
111	н544У	2.89	-	-
н544У	н545У	1.38	-	-
н545У	н546У	4.88	-	-
н546У	н547У	1.92	-	-
н547У	н548У	2.65	-	-
н548У	н549У	1.12	-	-
н549У	н550У	0.67	-	-

н550У	н551У	0.86	-	-
н551У	108	18.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Молодежный, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2598 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2598} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2444
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	154
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:72
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:19

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	691855.28	1416004.58	691847.51	1415979.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	691766.04	1416025.21	691852.38	1416000.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	691764.34	1416017.43	691764.90	1416019.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	691760.60	1416001.90	691758.96	1415995.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	691849.47	1415982.88	691841.53	1415975.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	691853.30	1415997.25	691844.83	1415977.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	691855.28	1416004.58	691847.51	1415979.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	89	21.74	-	-
89	92	89.66	-	-
92	91	25.58	-	-

91	113	84.81	-	-
113	114	3.71	-	-
114	112	3.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Гранитный, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2323 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2323} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2114
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	209
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:74
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:17

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	691840.79	1415967.73	691828.27	1415919.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н552У	-	-	691829.00	1415922.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	691804.42	1415975.31	691839.51	1415965.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	691794.01	1415928.18	691835.18	1415968.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	691829.65	1415922.46	691804.91	1415975.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	691840.17	1415965.23	691793.89	1415926.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н553У	-	-	691818.57	1415921.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	691840.79	1415967.73	691828.27	1415919.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	н552У	3.10	-	-
н552У	108	44.33	-	-
108	111	5.39	-	-
111	116	31.04	-	-
116	117	50.45	-	-
117	н553У	25.24	-	-
н553У	115	9.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Молодежный, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1777 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1777} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1735
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:49
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:16

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	691876.33	1415952.06	691869.64	1415913.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	691865.69	1415959.64	691878.24	1415950.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	691844.75	1415964.32	691876.52	1415952.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	691840.17	1415965.23	691868.42	1415958.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	691829.65	1415922.46	691840.79	1415965.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	691867.16	1415913.76	691839.51	1415965.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н552У	-	-	691829.00	1415922.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	691876.33	1415952.06	691869.64	1415913.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	119	38.55	-	-
119	120	2.27	-	-
120	117	9.97	-	-
117	116	28.54	-	-
116	121	1.31	-	-
121	н552У	44.33	-	-
н552У	118	41.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1786 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1786} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1669
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	117
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:73
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:3

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	691983.34	1415954.21	691976.18	1415926.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	691975.01	1415956.11	691982.40	1415954.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	691914.36	1415969.90	691975.01	1415956.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	691907.69	1415936.35	-	-	-	0	-
3	691977.22	1415920.01	-	-	-	0	-
2	691982.20	1415947.81	-	-	-	0	-
124	-	-	691914.36	1415969.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н554У	-	-	691899.04	1415960.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н555У	-	-	691909.11	1415956.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н464У	-	-	691906.60	1415950.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н556У	-	-	691896.53	1415955.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:3**

н557У	-	-	691892.19	1415946.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н558У	-	-	691898.91	1415939.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н559У	-	-	691971.88	1415924.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	691983.34	1415954.21	691976.18	1415926.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	123	28.70	-	-
123	124	7.58	-	-
124	124	62.20	-	-
124	н554У	17.87	-	-
н554У	н555У	10.95	-	-
н555У	н464У	6.25	-	-
н464У	н556У	10.97	-	-
н556У	н557У	9.92	-	-
н557У	н558У	9.15	-	-
н558У	н559У	74.68	-	-
н559У	122	4.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2544 ± 18

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2544} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2448
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	96
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:60
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:15

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	691994.17	1416012.92	691989.97	1415992.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	691912.82	1416031.99	691995.82	1416017.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	691908.79	1416010.73	691985.12	1416019.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	691933.26	1416005.89	691955.74	1416026.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	691932.51	1416002.82	691935.61	1416036.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	691953.67	1415996.44	691919.03	1416041.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	691977.83	1415972.90	691913.24	1416041.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	691977.01	1415964.29	691910.05	1416029.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	691975.01	1415956.11	691907.50	1416011.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:15**

129	-	-	691933.26	1416005.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	691983.34	1415954.21	691952.48	1416001.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	691994.17	1416012.92	691989.97	1415992.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	127	25.82	-	-
127	128	10.86	-	-
128	129	30.18	-	-
129	130	22.59	-	-
130	131	17.18	-	-
131	132	5.79	-	-
132	133	12.09	-	-
133	123	18.53	-	-
123	129	26.33	-	-
129	122	19.67	-	-
122	126	38.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2353 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2353} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2537
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	184

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:1797
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:6

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	691921.22	1416076.21	691896.17	1415984.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	691888.21	1416082.91	691902.42	1416001.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	691869.13	1415992.06	691910.01	1416043.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	691903.27	1415985.57	691915.30	1416067.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	691908.79	1416010.73	691914.51	1416071.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	691912.82	1416031.99	691912.96	1416073.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н560У	-	-	691910.85	1416074.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н561У	-	-	691887.49	1416079.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н562У	-	-	691884.47	1416078.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:6**

н563У	-	-	691882.94	1416076.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н564У	-	-	691866.81	1416001.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н565У	-	-	691861.54	1415991.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н566У	-	-	691860.80	1415979.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н567У	-	-	691886.66	1415973.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н568У	-	-	691892.72	1415979.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	691921.22	1416076.21	691896.17	1415984.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	135	17.98	-	-
135	136	42.12	-	-
136	137	24.69	-	-
137	128	3.98	-	-
128	127	2.42	-	-
127	н560У	2.44	-	-
н560У	н561У	23.91	-	-
н561У	н562У	3.13	-	-
н562У	н563У	2.59	-	-
н563У	н564У	76.69	-	-
н564У	н565У	11.12	-	-
н565У	н566У	12.69	-	-
н566У	н567У	26.51	-	-

н567У	н568У	8.51	-	-
н568У	134	6.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3476 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3476} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3193
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	283
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:70
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:13

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	691937.11	1416164.68	691919.71	1416083.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	691930.87	1416165.62	691933.79	1416143.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	691906.70	1416169.78	691931.81	1416144.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	691888.21	1416082.91	691935.08	1416163.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н569У	-	-	691930.54	1416164.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	691921.22	1416076.21	691906.70	1416169.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	691933.99	1416143.48	691903.00	1416165.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	691932.81	1416143.64	691885.29	1416087.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н570У	-	-	691887.00	1416083.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:13**

н571У	-	-	691913.03	1416078.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	691937.11	1416164.68	691919.71	1416083.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	139	62.06	-	-
139	140	2.12	-	-
140	135	18.82	-	-
135	н569У	4.66	-	-
н569У	134	24.49	-	-
134	141	5.93	-	-
141	142	80.11	-	-
142	н570У	3.48	-	-
н570У	н571У	26.66	-	-
н571У	138	8.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2962 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2962} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2894
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	68
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:69

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	691973.02	1416183.16	691960.59	1416139.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	691937.31	1416190.39	691968.94	1416157.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	691930.87	1416165.62	691974.46	1416182.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	691937.11	1416164.68	691937.31	1416190.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	691932.81	1416143.64	691930.54	1416164.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	691933.99	1416143.48	691935.08	1416163.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	691960.14	1416139.88	691931.81	1416144.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	691963.41	1416158.84	691933.79	1416143.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	691967.19	1416158.01	-	-	-	0	-
143	691973.02	1416183.16	691960.59	1416139.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	144	19.85	-	-
144	139	25.53	-	-
139	138	37.97	-	-
138	142	27.09	-	-
142	141	4.66	-	-
141	145	18.82	-	-
145	146	2.12	-	-
146	143	27.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1625 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1625} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1493
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	132
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0000000:2179
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:8

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	692031.49	1416150.44	692025.13	1416102.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	692024.35	1416151.81	692036.20	1416157.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	692011.65	1416154.24	692027.93	1416159.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	692002.36	1416147.91	692011.67	1416154.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	691981.67	1416152.13	692002.36	1416147.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	691973.25	1416112.93	691989.14	1416150.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	691992.45	1416109.08	691980.16	1416117.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	692023.05	1416102.94	691976.97	1416113.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н572У	-	-	691999.28	1416108.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:8**

н573У	-	-	691998.00	1416102.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н574У	-	-	692017.76	1416096.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	692031.49	1416150.44	692025.13	1416102.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	149	56.62	-	-
149	150	8.49	-	-
150	151	17.08	-	-
151	152	11.26	-	-
152	153	13.49	-	-
153	154	34.34	-	-
154	155	5.22	-	-
155	н572У	22.83	-	-
н572У	н573У	6.52	-	-
н573У	н574У	20.41	-	-
н574У	148	8.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2336 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2336} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2201
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	135

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:71
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:9

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	692029.56	1416174.59	692029.20	1416166.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	691989.17	1416184.42	692027.90	1416169.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	691981.67	1416152.13	692025.41	1416172.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	692002.36	1416147.91	692004.35	1416180.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	692011.65	1416154.24	691990.30	1416184.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	692024.35	1416151.81	691989.90	1416182.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н575У	-	-	691989.14	1416183.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н576У	-	-	691981.21	1416152.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	-	-	691989.14	1416150.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:9**

151	-	-	692002.36	1416147.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	-	-	692011.67	1416154.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	-	-	692027.93	1416159.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	692029.56	1416174.59	692029.20	1416166.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	157	3.52	-	-
157	152	4.14	-	-
152	151	22.53	-	-
151	150	14.48	-	-
150	149	1.45	-	-
149	н575У	0.78	-	-
н575У	н576У	31.81	-	-
н576У	153	8.09	-	-
153	151	13.49	-	-
151	151	11.26	-	-
151	150	17.08	-	-
150	156	6.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1134 ± 12

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1134} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1211
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:62
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:11

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	691950.91	1416115.02	691950.91	1416115.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	691938.88	1416117.85	691938.88	1416117.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	691937.39	1416111.10	691937.39	1416111.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	691949.29	1416108.32	691949.29	1416108.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	691950.91	1416115.02	691950.91	1416115.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	159	12.36	-	-
159	160	6.91	-	-
160	161	12.22	-	-
161	158	6.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, в р-не дома № 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	85 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{85} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	85
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:10

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	691950.91	1416115.02	691933.32	1416075.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	691949.29	1416108.32	691921.49	1416077.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	691937.39	1416111.10	691924.94	1416090.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	691938.88	1416117.85	691931.14	1416103.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н579У	-	-	691932.97	1416111.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н578У	-	-	691936.07	1416124.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н577У	-	-	691949.58	1416121.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	-	-	691976.97	1416113.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н572У	-	-	691999.28	1416108.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:10**

н573У	-	-	691998.00	1416102.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	-	-	691987.12	1416059.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	691950.91	1416115.02	691933.32	1416075.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	691992.45	1416109.08	691950.91	1416115.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	691973.25	1416112.93	691938.88	1416117.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	691957.82	1416116.03	691937.39	1416111.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	691960.14	1416139.88	691949.29	1416108.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	691933.99	1416143.48	-	-	-	0	-
134	691921.22	1416076.21	-	-	-	0	-
163	691933.32	1416075.25	-	-	-	0.1	-
162	691987.12	1416059.90	-	-	-	0.1	-
154	691992.45	1416109.08	691950.91	1416115.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	161	12.07	-	-
161	160	13.62	-	-
160	159	14.26	-	-
159	н579У	8.36	-	-
н579У	н578У	13.30	-	-

н578У	н577У	13.95	-	-
н577У	155	28.51	-	-
155	н572У	22.83	-	-
н572У	н573У	6.52	-	-
н573У	162	43.57	-	-
162	158	55.95	-	-
154	153	12.36	-	-
153	164	6.91	-	-
164	145	12.22	-	-
145	154	6.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3166 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3166} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	3447
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	281
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:68
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	691977.22	1415920.01	691971.06	1415886.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	691907.69	1415936.35	691971.99	1415897.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	691888.64	1415939.46	691972.12	1415904.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	691883.07	1415910.05	691974.41	1415914.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	691971.73	1415889.37	691973.26	1415917.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н580У	-	-	691946.97	1415922.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н581У	-	-	691898.35	1415934.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н582У	-	-	691896.06	1415935.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н583У	-	-	691886.29	1415943.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:2**

н584У	-	-	691878.92	1415907.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	691977.22	1415920.01	691971.06	1415886.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	125	10.61	-	-
125	165	7.55	-	-
165	166	10.51	-	-
166	4	2.59	-	-
4	н580У	26.93	-	-
н580У	н581У	50.04	-	-
н581У	н582У	2.41	-	-
н582У	н583У	12.89	-	-
н583У	н584У	36.91	-	-
н584У	3	94.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2861 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2861} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2819
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:45

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0020101:12

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	692020.88	1416007.28	692011.58	1415941.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	691994.17	1416012.92	692022.77	1415996.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	691983.34	1415954.21	-	-	-	0	-
2	691982.20	1415947.81	692021.50	1416000.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	692006.70	1415943.49	692016.64	1416010.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н585У	-	-	692011.61	1416015.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	-	-	691995.82	1416017.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	-	-	691989.97	1415992.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н586У	-	-	691995.47	1415991.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-	-	691986.38	1415947.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:12**

167	692020.88	1416007.28	692011.58	1415941.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:27:0020101:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	126	56.15	-	-
126	2	3.67	-	-
2	1	11.32	-	-
1	н585У	6.90	-	-
н585У	127	16.02	-	-
127	126	25.82	-	-
126	н586У	5.66	-	-
н586У	3	45.23	-	-
3	167	25.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 51:27:0020101:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1889 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1889} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1724
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	165
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:27:0020101:1796
8	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:1666**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10	-	-	-	691400.19	1415842.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	n20	-	-	-	691410.91	1415889.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	n30	-	-	-	691399.64	1415892.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	n40	-	-	-	691388.82	1415845.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	n10	-	-	-	691400.19	1415842.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:1666

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 9Б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:55**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н50	-	-	-	691108.26	1415668.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н60	-	-	-	691107.77	1415680.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н70	-	-	-	691107.62	1415680.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н80	-	-	-	691107.55	1415681.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н90	-	-	-	691103.72	1415681.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:55**

-	н100	-	-	-	691103.7 9	1415680. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н110	-	-	-	691039.2 4	1415676. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н120	-	-	-	691039.1 7	1415678. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н130	-	-	-	691035.4 4	1415678. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н140	-	-	-	691035.5 2	1415676. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н150	-	-	-	691035.3 7	1415676. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н160	-	-	-	691035.8 9	1415665. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:55**

-	н170	-	-	-	691036.0 5	1415665. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н180	-	-	-	691036.1 2	1415663. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н190	-	-	-	691039.9 1	1415664. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н200	-	-	-	691039.8 4	1415665. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н210	-	-	-	691046.7 8	1415665. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н220	-	-	-	691046.8 5	1415664. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н230	-	-	-	691061.4 3	1415665. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:55**

-	н240	-	-	-	691061.3 6	1415666. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н250	-	-	-	691068.3 5	1415666. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н260	-	-	-	691068.4 2	1415665. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н270	-	-	-	691075.8 0	1415665. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н280	-	-	-	691075.7 3	1415667. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н290	-	-	-	691082.7 1	1415667. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н300	-	-	-	691082.7 8	1415666. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:55**

-	н310	-	-	-	691097.3 7	1415666. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н320	-	-	-	691097.3 0	1415668. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н330	-	-	-	691104.2 9	1415668. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н340	-	-	-	691104.3 6	1415667. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н350	-	-	-	691108.1 8	1415667. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н360	-	-	-	691108.1 1	1415668. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н50	-	-	-	691108.2 6	1415668. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:1794**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н370	-	-	-	691429.58	1415791.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н380	-	-	-	691432.23	1415802.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н390	-	-	-	691353.99	1415821.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н400	-	-	-	691351.34	1415809.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н370	-	-	-	691429.58	1415791.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:1794

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:63**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н410	-	-	-	691568.10	1415910.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н420	-	-	-	691578.40	1415957.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н430	-	-	-	691589.84	1415955.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н440	-	-	-	691579.54	1415908.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н410	-	-	-	691568.10	1415910.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:66**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н450	-	-	-	691655.68	1415879.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н460	-	-	-	691658.10	1415891.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н470	-	-	-	691579.73	1415908.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н480	-	-	-	691577.27	1415896.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н450	-	-	-	691655.68	1415879.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:67**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н490	-	-	-	691583.67	1415852.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н500	-	-	-	691586.14	1415863.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н510	-	-	-	691538.95	1415873.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н520	-	-	-	691536.47	1415862.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н490	-	-	-	691583.67	1415852.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:1667**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н530	-	-	-	691489.89	1415872.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н540	-	-	-	691492.37	1415883.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н550	-	-	-	691413.41	1415901.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н20	-	-	-	691410.91	1415889.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н530	-	-	-	691489.89	1415872.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:1667

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 9А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:59**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н560	-	-	-	691729.43	1415907.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н570	-	-	-	691731.92	1415919.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н580	-	-	-	691654.17	1415936.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н590	-	-	-	691651.68	1415924.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н560	-	-	-	691729.43	1415907.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:49**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н600	-	-	-	691829.23	1415929.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н610	-	-	-	691831.71	1415941.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н620	-	-	-	691800.09	1415948.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н630	-	-	-	691797.61	1415936.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н600	-	-	-	691829.23	1415929.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Молодежный, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:72**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н640	-	-	-	691794.88	1415937.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н650	-	-	-	691797.35	1415948.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н660	-	-	-	691750.22	1415959.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н670	-	-	-	691747.69	1415948.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н640	-	-	-	691794.88	1415937.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Молодежный, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:54**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н68О	-	-	-	691122.71	1415683.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н69О	-	-	-	691122.63	1415687.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н70О	-	-	-	691121.18	1415687.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н71О	-	-	-	691118.92	1415769.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н72О	-	-	-	691120.32	1415769.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:54**

-	н730	-	-	-	691120.2 6	1415773. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н740	-	-	-	691118.6 8	1415773. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н750	-	-	-	691118.6 7	1415774. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н760	-	-	-	691107.2 5	1415773. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н770	-	-	-	691107.2 5	1415773. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н780	-	-	-	691105.7 8	1415773. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н790	-	-	-	691105.7 8	1415769. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:54**

-	н80О	-	-	-	691107.3 5	1415769. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н81О	-	-	-	691107.5 4	1415762. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н82О	-	-	-	691105.9 6	1415762. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н83О	-	-	-	691106.3 9	1415748. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н84О	-	-	-	691107.9 2	1415748. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н85О	-	-	-	691108.1 1	1415741. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н86О	-	-	-	691106.6 1	1415740. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:54**

-	н87О	-	-	-	691106.6 6	1415733. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н88О	-	-	-	691108.3 0	1415733. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н89О	-	-	-	691108.4 8	1415726. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н90О	-	-	-	691106.9 5	1415726. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н91О	-	-	-	691107.1 3	1415715. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н92О	-	-	-	691108.7 7	1415715. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н93О	-	-	-	691108.9 6	1415708. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:54**

-	н940	-	-	-	691107.3 2	1415708. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н950	-	-	-	691107.7 0	1415694. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н960	-	-	-	691109.3 3	1415694. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н970	-	-	-	691109.5 2	1415687. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н980	-	-	-	691107.9 1	1415686. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н990	-	-	-	691108.1 0	1415683. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н680	-	-	-	691122.7 1	1415683. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:1795**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n100O	-	-	-	691251.81	1415713.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	n101O	-	-	-	691251.29	1415728.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	n102O	-	-	-	691247.81	1415728.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	n103O	-	-	-	691247.82	1415727.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	n104O	-	-	-	691201.13	1415725.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:1795**

-	н105О	-	-	-	691201.0 8	1415727. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н106О	-	-	-	691197.4 4	1415726. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н107О	-	-	-	691197.4 9	1415725. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н108О	-	-	-	691197.1 2	1415725. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н109О	-	-	-	691197.0 5	1415726. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н110О	-	-	-	691193.2 2	1415726. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н111О	-	-	-	691193.2 2	1415725. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:1795**

-	н1120	-	-	-	691146.4 8	1415723. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1130	-	-	-	691146.4 3	1415725. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1140	-	-	-	691142.8 1	1415725. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1150	-	-	-	691142.8 3	1415723. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1160	-	-	-	691142.5 8	1415723. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1170	-	-	-	691142.8 9	1415711. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1180	-	-	-	691143.1 8	1415712. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:1795**

-	н1190	-	-	-	691143.2 3	1415710. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1200	-	-	-	691146.8 6	1415710. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1210	-	-	-	691146.8 1	1415712. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1220	-	-	-	691153.9 3	1415712. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1230	-	-	-	691154.0 6	1415710. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1240	-	-	-	691164.8 9	1415711. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1250	-	-	-	691164.8 4	1415712. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:1795**

-	н126О	-	-	-	691172.0 0	1415712. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н127О	-	-	-	691172.1 6	1415711. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н128О	-	-	-	691186.4 8	1415711. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н129О	-	-	-	691186.4 3	1415713. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н130О	-	-	-	691193.5 7	1415713. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н131О	-	-	-	691193.6 5	1415712. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н132О	-	-	-	691197.4 5	1415712. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:1795**

-	н1330	-	-	-	691197.4 2	1415713. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1340	-	-	-	691197.9 5	1415713. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1350	-	-	-	691198.0 0	1415712. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1360	-	-	-	691201.5 2	1415712. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1370	-	-	-	691201.4 7	1415713. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1380	-	-	-	691208.6 5	1415714. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1390	-	-	-	691208.8 0	1415712. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:1795**

-	н1400	-	-	-	691219.4 7	1415712. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1410	-	-	-	691219.4 2	1415714. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1420	-	-	-	691226.6 4	1415714. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1430	-	-	-	691226.7 5	1415713. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1440	-	-	-	691241.0 8	1415713. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1450	-	-	-	691241.0 3	1415715. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1460	-	-	-	691248.2 1	1415715. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:1795**

-	n147O	-	-	-	691248.4 0	1415713. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	n100O	-	-	-	691251.8 1	1415713. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:1795

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:47**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1480	-	-	-	691654.11	1415981.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1490	-	-	-	691656.63	1415992.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1500	-	-	-	691578.41	1416009.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1510	-	-	-	691575.89	1415998.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1480	-	-	-	691654.11	1415981.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Молодежный, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:56**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1520	-	-	-	691574.52	1416054.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	n1530	-	-	-	691527.26	1416065.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	n1540	-	-	-	691524.77	1416053.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	n1550	-	-	-	691572.03	1416043.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	n1520	-	-	-	691574.52	1416054.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Гранитный, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:61**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1560	-	-	-	691661.92	1416023.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	n1570	-	-	-	691664.38	1416035.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	n1580	-	-	-	691585.88	1416052.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	n1590	-	-	-	691583.39	1416041.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	n1560	-	-	-	691661.92	1416023.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Гранитный, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:64**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n160O	-	-	-	691755.09	1416003.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	n161O	-	-	-	691757.53	1416015.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	n162O	-	-	-	691679.00	1416032.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	n163O	-	-	-	691676.57	1416020.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	n160O	-	-	-	691755.09	1416003.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Гранитный, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:74**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1640	-	-	-	691844.78	1415984.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	n1650	-	-	-	691847.20	1415995.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	n1660	-	-	-	691768.67	1416012.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	n1670	-	-	-	691766.25	1416001.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	n1640	-	-	-	691844.78	1415984.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Гранитный, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:51**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n168O	-	-	-	691534.16	1415908.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	n169O	-	-	-	691538.60	1415929.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	n170O	-	-	-	691534.58	1415930.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	n171O	-	-	-	691537.09	1415941.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	n172O	-	-	-	691540.62	1415940.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:51**

-	н1730	-	-	-	691541.9 1	1415946. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1740	-	-	-	691538.3 8	1415947. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1750	-	-	-	691540.6 9	1415958. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1760	-	-	-	691544.8 6	1415958. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1770	-	-	-	691549.0 5	1415978. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1780	-	-	-	691530.2 8	1415982. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1790	-	-	-	691528.7 2	1415974. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:51**

-	н1800	-	-	-	691530.5 2	1415974. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1810	-	-	-	691528.3 2	1415962. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1820	-	-	-	691526.7 8	1415963. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1830	-	-	-	691505.6 1	1415967. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1840	-	-	-	691506.5 6	1415972. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1850	-	-	-	691509.6 2	1415971. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1860	-	-	-	691511.2 3	1415979. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:51**

-	н1870	-	-	-	691492.4 1	1415983. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1880	-	-	-	691488.9 6	1415966. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1890	-	-	-	691491.4 2	1415965. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1900	-	-	-	691489.7 5	1415957. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1910	-	-	-	691482.6 5	1415959. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1920	-	-	-	691481.3 4	1415952. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1930	-	-	-	691488.4 3	1415951. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:51**

-	н1940	-	-	-	691486.7 4	1415943. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1950	-	-	-	691483.3 4	1415943. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1960	-	-	-	691479.8 3	1415926. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1970	-	-	-	691497.7 8	1415923. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1980	-	-	-	691499.4 7	1415931. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н1990	-	-	-	691497.9 4	1415931. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2000	-	-	-	691499.0 2	1415936. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:51**

-	н201О	-	-	-	691521.4 2	1415932. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н202О	-	-	-	691519.0 3	1415920. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н203О	-	-	-	691517.2 7	1415921. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н204О	-	-	-	691515.4 5	1415912. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н168О	-	-	-	691534.1 6	1415908. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 5А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

--	--	--

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:58**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2050	-	-	-	691993.50	1415892.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2060	-	-	-	692003.52	1415939.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2070	-	-	-	691992.23	1415942.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2080	-	-	-	691982.18	1415895.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2050	-	-	-	691993.50	1415892.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:45**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н209О	-	-	-	691890.30	1415928.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н210О	-	-	-	691887.72	1415917.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н211О	-	-	-	691965.93	1415899.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н212О	-	-	-	691968.51	1415910.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н209О	-	-	-	691890.30	1415928.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:2, 51:27:0020101:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:60**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2130	-	-	-	691960.92	1415942.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2140	-	-	-	691963.50	1415953.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2150	-	-	-	691916.23	1415964.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2160	-	-	-	691913.77	1415952.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2130	-	-	-	691960.92	1415942.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:68**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2170	-	-	-	691979.43	1416068.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2180	-	-	-	691980.16	1416072.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2190	-	-	-	691982.18	1416072.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2200	-	-	-	691982.11	1416072.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2210	-	-	-	691981.63	1416072.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:68**

-	н222О	-	-	-	691980.8 8	1416075. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н223О	-	-	-	691982.1 6	1416080. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н224О	-	-	-	691984.2 3	1416081. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н225О	-	-	-	691984.1 8	1416081. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н226О	-	-	-	691983.6 9	1416081. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н227О	-	-	-	691982.9 9	1416084. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н228О	-	-	-	691984.2 6	1416089. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:68**

-	н229О	-	-	-	691986.3 2	1416090. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н230О	-	-	-	691986.2 6	1416090. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н231О	-	-	-	691985.7 7	1416090. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н232О	-	-	-	691985.0 5	1416093. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н233О	-	-	-	691986.2 0	1416098. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н234О	-	-	-	691988.2 2	1416098. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н235О	-	-	-	691988.1 5	1416099. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:68**

-	н236О	-	-	-	691987.6 7	1416098. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н237О	-	-	-	691986.9 2	1416101. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н238О	-	-	-	691988.3 4	1416107. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н239О	-	-	-	691976.9 3	1416110. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н240О	-	-	-	691976.0 7	1416106. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н241О	-	-	-	691974.5 5	1416105. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н242О	-	-	-	691974.2 2	1416105. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:68**

-	н243О	-	-	-	691974.0 3	1416105. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н244О	-	-	-	691975.4 4	1416103. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н245О	-	-	-	691972.8 0	1416092. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н246О	-	-	-	691971.1 8	1416090. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н247О	-	-	-	691970.9 3	1416090. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н248О	-	-	-	691970.6 5	1416090. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н249О	-	-	-	691972.0 8	1416089. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:68**

-	н2500	-	-	-	691970.5 0	1416087. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2510	-	-	-	691970.2 7	1416087. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2520	-	-	-	691969.9 8	1416087. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2530	-	-	-	691971.3 3	1416085. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2540	-	-	-	691970.5 9	1416082. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2550	-	-	-	691962.0 8	1416084. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2560	-	-	-	691961.4 3	1416086. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:68**

-	н2570	-	-	-	691961.1 4	1416086. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2580	-	-	-	691961.2 3	1416086. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2590	-	-	-	691958.8 0	1416085. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2600	-	-	-	691958.2 9	1416087. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2610	-	-	-	691957.9 5	1416087. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2620	-	-	-	691958.0 5	1416087. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2630	-	-	-	691955.0 8	1416086. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:68**

-	н2640	-	-	-	691944.3 3	1416088. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2650	-	-	-	691943.9 0	1416090. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2660	-	-	-	691943.5 6	1416090. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2670	-	-	-	691943.6 3	1416090. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2680	-	-	-	691940.5 5	1416089. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2690	-	-	-	691937.9 8	1416090. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2700	-	-	-	691935.3 3	1416078. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:68**

-	н271О	-	-	-	691941.5 4	1416077. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н272О	-	-	-	691943.4 5	1416075. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н273О	-	-	-	691943.2 1	1416075. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н274О	-	-	-	691943.4 8	1416075. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н275О	-	-	-	691944.8 3	1416076. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н276О	-	-	-	691950.2 2	1416075. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н277О	-	-	-	691951.8 8	1416073. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:68**

-	н2780	-	-	-	691951.6 3	1416073. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2790	-	-	-	691951.8 9	1416073. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2800	-	-	-	691953.2 9	1416074. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2810	-	-	-	691961.9 2	1416072. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2820	-	-	-	691962.5 2	1416070. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2830	-	-	-	691962.8 6	1416071. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2840	-	-	-	691962.7 5	1416071. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:68**

-	н2850	-	-	-	691965.1 4	1416072. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2860	-	-	-	691970.4 6	1416070. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2870	-	-	-	691971.0 4	1416069. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2880	-	-	-	691971.3 8	1416069. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2890	-	-	-	691971.2 8	1416069. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2900	-	-	-	691973.7 1	1416070. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н2170	-	-	-	691979.4 3	1416068. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:71**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2910	-	-	-	692015.65	1416108.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н2920	-	-	-	692024.06	1416150.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н2930	-	-	-	692011.74	1416153.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н2940	-	-	-	692003.27	1416111.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н2910	-	-	-	692015.65	1416108.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:62**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2950	-	-	-	692011.95	1416155.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н2960	-	-	-	692014.52	1416167.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н2970	-	-	-	692011.63	1416168.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н2980	-	-	-	692011.82	1416169.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н2990	-	-	-	692011.59	1416169.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:62**

-	н3000	-	-	-	692011.88	1416170.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3010	-	-	-	691999.96	1416173.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3020	-	-	-	691999.68	1416171.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3030	-	-	-	691999.43	1416171.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3040	-	-	-	691999.26	1416171.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3050	-	-	-	691993.38	1416172.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3060	-	-	-	691990.91	1416160.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:62**

-	н295О	-	-	-	692011.9 5	1416155. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 51:27:0020101:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:69**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3070	-	-	-	691900.41	1416086.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3080	-	-	-	691911.84	1416084.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3090	-	-	-	691929.20	1416162.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3100	-	-	-	691917.87	1416165.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3070	-	-	-	691900.41	1416086.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:70**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3110	-	-	-	691891.25	1415990.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н3120	-	-	-	691908.31	1416068.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н3130	-	-	-	691897.09	1416071.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н3140	-	-	-	691879.77	1415992.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н3110	-	-	-	691891.25	1415990.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:44**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3150	-	-	-	691339.82	1415762.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3160	-	-	-	691351.09	1415809.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3170	-	-	-	691339.81	1415812.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3180	-	-	-	691328.53	1415765.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3150	-	-	-	691339.82	1415762.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:31, 51:27:0020101:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:76**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3190	-	-	-	691992.95	1416033.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н3200	-	-	-	691999.24	1416051.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н3210	-	-	-	691950.23	1416066.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н3220	-	-	-	691944.13	1416049.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н3190	-	-	-	691992.95	1416033.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:1797**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3230	-	-	-	691991.43	1415998.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н3240	-	-	-	691994.09	1416010.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н3250	-	-	-	691915.39	1416027.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н3260	-	-	-	691912.97	1416015.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н3230	-	-	-	691991.43	1415998.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:1797

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:1796**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3270	-	-	-	692004.82	1415945.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3280	-	-	-	692014.85	1415993.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3290	-	-	-	692009.02	1415994.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3300	-	-	-	692010.40	1416000.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3310	-	-	-	692012.37	1416002.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:1796**

-	н332О	-	-	-	692012.7 2	1416001. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н333О	-	-	-	692012.9 0	1416002. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н334О	-	-	-	692011.2 1	1416003. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н335О	-	-	-	692011.8 4	1416006. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н336О	-	-	-	692003.1 9	1416008. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н337О	-	-	-	692002.8 9	1416010. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н338О	-	-	-	692002.6 4	1416010. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:1796**

-	н3390	-	-	-	692002.7 0	1416010. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3400	-	-	-	691998.7 6	1416009. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3410	-	-	-	691994.1 0	1416010. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3420	-	-	-	691991.4 4	1415998. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3430	-	-	-	691991.8 3	1415998. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3440	-	-	-	691993.9 4	1415997. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3450	-	-	-	691993.6 2	1415996. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:1796**

-	н3460	-	-	-	691993.8 2	1415996. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3470	-	-	-	691995.1 5	1415998. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3480	-	-	-	692003.5 5	1415996. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3490	-	-	-	692003.4 3	1415995. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3500	-	-	-	692003.5 3	1415995. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3510	-	-	-	691993.4 9	1415948. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3270	-	-	-	692004.8 2	1415945. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:1796

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:01:0000000:2179**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3520	-	-	-	691965.79	1416157.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3530	-	-	-	691970.33	1416176.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3540	-	-	-	691939.56	1416183.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3550	-	-	-	691935.36	1416164.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3520	-	-	-	691965.79	1416157.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:01:0000000:2179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:57**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3560	-	-	-	691516.18	1415820.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н3570	-	-	-	691518.64	1415831.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н3580	-	-	-	691440.30	1415848.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н3590	-	-	-	691437.85	1415837.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н3560	-	-	-	691516.18	1415820.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:65**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3600	-	-	-	691743.36	1415949.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3610	-	-	-	691745.90	1415960.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3620	-	-	-	691667.52	1415977.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3630	-	-	-	691664.97	1415966.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3600	-	-	-	691743.36	1415949.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, переулок Молодежный, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:73**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3640	-	-	-	691870.67	1415928.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3650	-	-	-	691874.86	1415946.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3660	-	-	-	691838.40	1415954.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3670	-	-	-	691834.31	1415936.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3640	-	-	-	691870.67	1415928.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:46**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н368О	-	-	-	691159.66	1415815.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н369О	-	-	-	691159.84	1415808.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н370О	-	-	-	691160.24	1415792.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н371О	-	-	-	691179.06	1415793.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н372О	-	-	-	691178.49	1415815.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:46**

-	н368О	-	-	-	691159.6 6	1415815. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 51:27:0020101:46**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Мира, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:53**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3730	-	-	-	692053.31	1416087.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3740	-	-	-	692052.86	1416085.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3750	-	-	-	692054.30	1416082.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3760	-	-	-	692063.96	1416080.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3770	-	-	-	692066.05	1416082.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:53**

-	н3780	-	-	-	692066.5 2	1416084. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3790	-	-	-	692068.1 8	1416084. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3800	-	-	-	692071.7 8	1416083. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3810	-	-	-	692071.4 8	1416081. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3820	-	-	-	692073.2 6	1416079. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3830	-	-	-	692076.1 8	1416079. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3840	-	-	-	692078.6 8	1416081. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:53**

-	н3850	-	-	-	692079.1 5	1416083. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3860	-	-	-	692077.5 8	1416086. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3870	-	-	-	692080.0 8	1416098. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3880	-	-	-	692063.4 5	1416101. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3890	-	-	-	692064.5 1	1416107. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3900	-	-	-	692067.2 2	1416106. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3910	-	-	-	692067.7 4	1416109. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:53**

-	н3920	-	-	-	692069.2 4	1416108. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3930	-	-	-	692070.8 5	1416116. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3940	-	-	-	692069.2 9	1416116. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3950	-	-	-	692069.8 3	1416119. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3960	-	-	-	692067.0 6	1416119. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3970	-	-	-	692068.1 1	1416125. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3980	-	-	-	692084.8 2	1416121. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:53**

-	н399О	-	-	-	692087.3 3	1416133. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н400О	-	-	-	692089.8 2	1416135. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н401О	-	-	-	692090.3 0	1416138. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н402О	-	-	-	692088.6 1	1416141. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н403О	-	-	-	692085.9 1	1416141. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н404О	-	-	-	692083.2 9	1416140. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н405О	-	-	-	692083.0 0	1416138. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:53**

-	н406О	-	-	-	692077.7 2	1416139. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н407О	-	-	-	692078.1 8	1416141. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н408О	-	-	-	692076.6 9	1416144. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н409О	-	-	-	692067.0 9	1416146. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н410О	-	-	-	692064.9 2	1416144. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н411О	-	-	-	692064.4 4	1416142. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н412О	-	-	-	692059.2 2	1416143. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:53**

-	н4130	-	-	-	692059.5 0	1416144. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4140	-	-	-	692057.9 5	1416147. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4150	-	-	-	692055.1 3	1416147. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4160	-	-	-	692052.4 3	1416146. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4170	-	-	-	692051.8 4	1416143. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4180	-	-	-	692053.5 0	1416140. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4190	-	-	-	692054.9 6	1416140. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:53**

-	н4200	-	-	-	692053.8 9	1416135. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4210	-	-	-	692051.7 0	1416135. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4220	-	-	-	692049.3 7	1416134. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4230	-	-	-	692047.3 9	1416124. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4240	-	-	-	692048.9 7	1416122. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4250	-	-	-	692051.2 6	1416122. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4260	-	-	-	692049.0 6	1416111. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:53**

-	н4270	-	-	-	692046.7 6	1416111. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4280	-	-	-	692044.4 9	1416110. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4290	-	-	-	692042.5 8	1416100. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4300	-	-	-	692044.0 0	1416098. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4310	-	-	-	692046.3 4	1416097. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4320	-	-	-	692045.2 5	1416092. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4330	-	-	-	692043.8 5	1416092. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 51:27:0020101:53**

-	н4340	-	-	-	692041.3 5	1416091. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4350	-	-	-	692040.8 4	1416088. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4360	-	-	-	692042.4 8	1416085. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4370	-	-	-	692045.3 0	1416085. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4380	-	-	-	692048.0 2	1416087. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4390	-	-	-	692048.3 0	1416088. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н3730	-	-	-	692053.3 1	1416087. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 51:27:0020101:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184310, Мурманская область, город Заозерск, улица Строительная, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : ОН1**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4400	-	-	-	691131.71	1415788.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4410	-	-	-	691131.31	1415794.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4420	-	-	-	691120.14	1415793.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4430	-	-	-	691120.53	1415787.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4400	-	-	-	691131.71	1415788.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): ОН1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, город Заозерск
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : ОН2**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4440	-	-	-	691422.78	1415844.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4450	-	-	-	691424.08	1415851.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4460	-	-	-	691417.36	1415852.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4470	-	-	-	691416.07	1415846.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4440	-	-	-	691422.78	1415844.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): ОН2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, город Заозерск
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : ОНЗ**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н448О	-	-	-	691544.2 1	1415832. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н449О	-	-	-	691550.2 9	1415835. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н450О	-	-	-	691545.4 3	1415844. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н451О	-	-	-	691539.3 4	1415840. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н452О	-	-	-	691541.3 0	1415837. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : ОНЗ**

-	н453О	-	-	-	691540.1 3	1415836. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н454О	-	-	-	691541.1 6	1415835. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н455О	-	-	-	691542.2 8	1415835. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н448О	-	-	-	691544.2 1	1415832. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): ОНЗ

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, город Заозерск
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : ОН4**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4560	-	-	-	691496.68	1415900.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н4570	-	-	-	691499.55	1415913.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н4580	-	-	-	691481.63	1415917.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н4590	-	-	-	691478.76	1415904.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н4560	-	-	-	691496.68	1415900.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): ОН4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, город Заозерск
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : ОН5**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4600	-	-	-	691523.88	1415985.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4610	-	-	-	691525.45	1415991.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4620	-	-	-	691514.52	1415994.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4630	-	-	-	691512.94	1415988.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4600	-	-	-	691523.88	1415985.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): ОН5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, город Заозерск
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : ОН6**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4640	-	-	-	691906.60	1415950.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4650	-	-	-	691908.62	1415955.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4660	-	-	-	691899.55	1415959.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4670	-	-	-	691897.49	1415954.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4640	-	-	-	691906.60	1415950.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): ОН6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, город Заозерск
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : ОН7**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4680	-	-	-	691993.81	1416025.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н4690	-	-	-	691994.49	1416027.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н4700	-	-	-	691991.15	1416028.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н4710	-	-	-	691990.39	1416026.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$
-	н4680	-	-	-	691993.81	1416025.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m=\sqrt{(\Delta^2/n)}$ $=\sqrt{ 0.29*0.29 /8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): ОН7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, город Заозерск
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : ОН8**

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4720	-	-	-	691949.16	1416108.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4730	-	-	-	691950.56	1416114.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4740	-	-	-	691939.67	1416116.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4750	-	-	-	691938.35	1416110.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4720	-	-	-	691949.16	1416108.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): ОН8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, город Заозерск
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : ОН9**

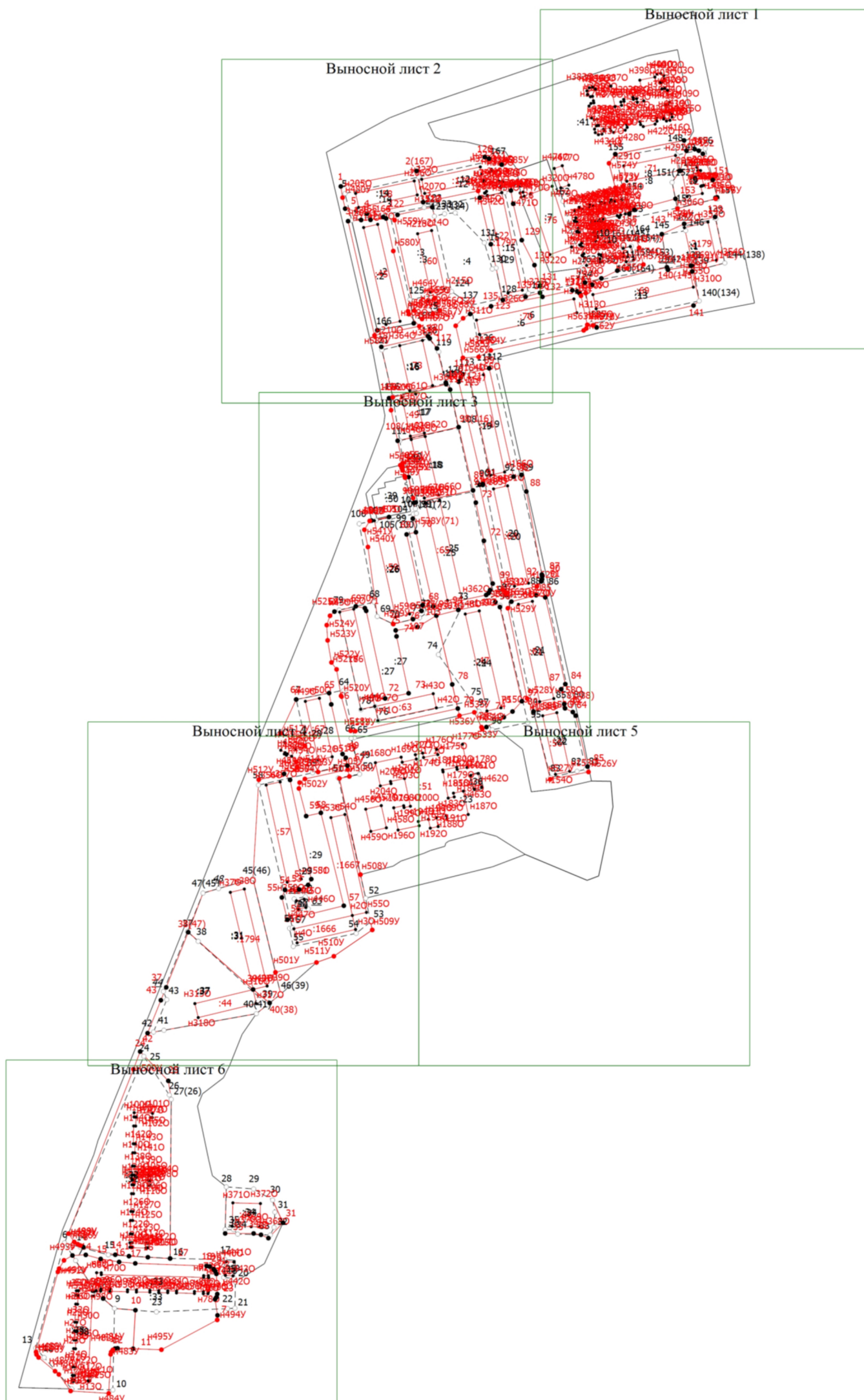
Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4760	-	-	-	692013.58	1416052.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4770	-	-	-	692015.80	1416059.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4780	-	-	-	692000.11	1416064.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4790	-	-	-	691997.96	1416058.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$
-	н4760	-	-	-	692013.58	1416052.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=m\sqrt{\Delta^2/n}$ $=\sqrt{0.29*0.29/8}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): ОН9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0020101:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:27:0020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, город Заозерск
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков



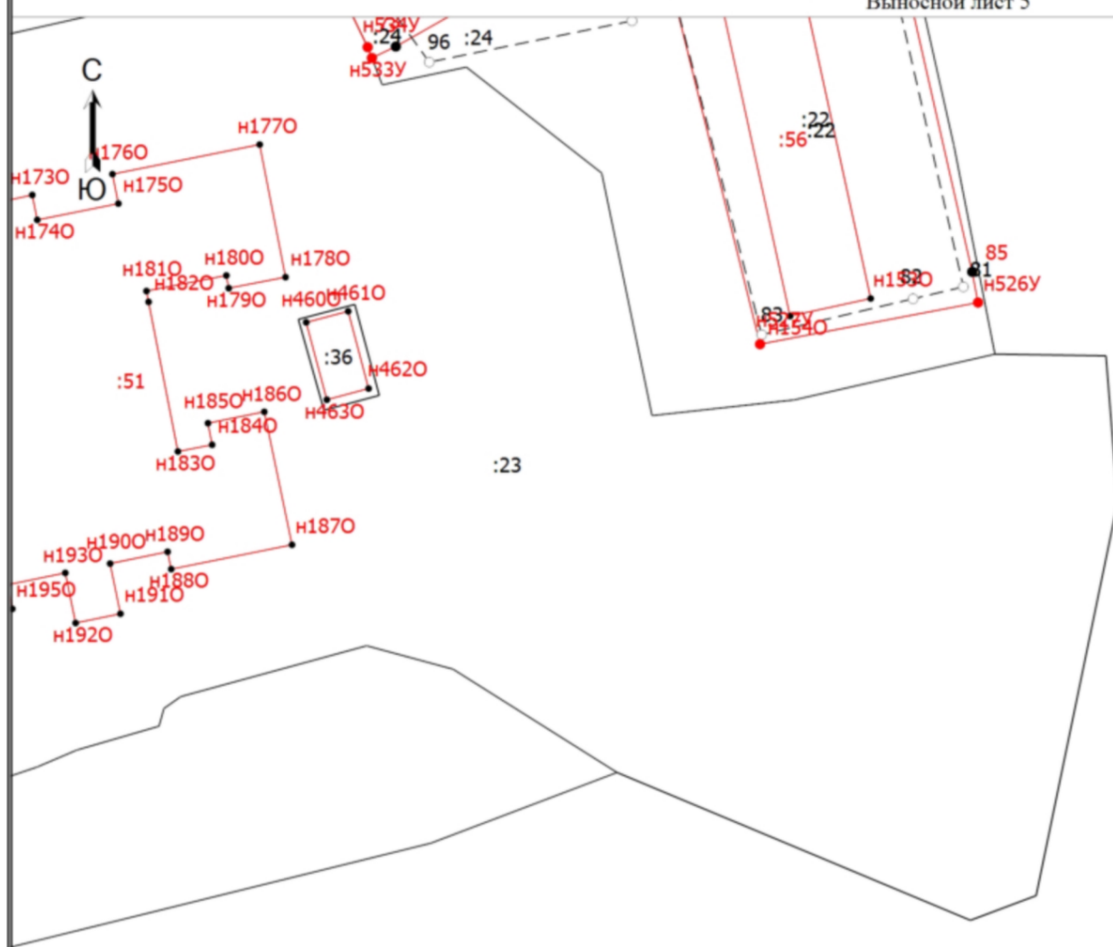
Масштаб 1:2600

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 36 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :14 - Уточняемый земельный участок
- :50 - Кадастровый номер здания
- :1666 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 36 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :22 - Кадастровый номер земельного участка
- :22 - Уточняемый земельный участок
- :56 - Уточняемое здание
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

