

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Мурманская обл., г. Заозерск

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

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Соглашение № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 9 сентября 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Мурманской области

основной государственный регистрационный номер: 1045100220285

идентификационный номер налогоплательщика: 5190132523

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

51\_upr@rosreestr.ru

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

филиала ППК филиала ППК "Роскадастр" по Мурманской области, адрес: 183025, Мурманская обл, город Мурманск г.о., Мурманск г, Полярные Зори ул, Дом № 44

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Яценко Михаил Валерьевич  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 125-967-030-77

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2571, 30 ноября 2016 г.

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

*Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»*

Контактный телефон: +79113000822

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

183038, Мурманская обл, Мурманск г, Южная ул, 2а ДОМ, kadastr51@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	22 августа 2025 г.	КУВИ-001/2025-161295967	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	22 августа 2025 г.	КУВИ-001/2025-161286707	Кадастровый план территории	—
3	Картографические материалы, выдан: филиал ППК "Роскадастр" "Аэрофотодокументация"	1 января 2025 г.	б/н	Ортофотопланы	Масштаб: 1:500 Дата создания: 1 января 2025 г.

#### 7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка к кадастровому кварталу 51:27:0030405

Карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:27:0030405, расположенного в г. Заозерск Мурманской области. Основанием для проведения кадастровых работ является соглашение от 30.01.2025 № 321-20-2025-002.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) на территории кадастрового квартала расположено 34 объекта недвижимости:

- 19 земельных участков;
- 15 объектов капитального строительства;

В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение границ 18 объекта недвижимости:

- 10 земельным участкам обеспечивается уточнение местоположение границ.

При уточнении местоположения границ земельных участков, площади определены с учетом установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗ требований.

Площади изменяются не более чем на 10%;

- 8 объекта капитального строительства.

При проведении измерений выявлено, что описание координат 16 объектов недвижимости не соответствует фактическому местоположению. В связи с чем, было принято решение об исправлении местоположения. Местоположение границ и площадь определены с учетом установленных в соответствии с Закон № 218-ФЗ требований. Исправление реестровой ошибки было проведено в отношении согласно фактическому использованию:

- 9 земельных участков;
- 7 объектов капитального строительства.

Координаты характерных точек границ земельного участка, зданий определены фотограмметрическим методом.

В соответствии с ч. 1.1 ст. 43 Законом № 218-ФЗ при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования — Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0030405:1

Система координат

Зона №

Обоз- название харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	691 233,03	1 416 362,09	691 233,03	1 416 362,09	—	—	—			
2	691 158,89	1 416 377,46	691 158,89	1 416 377,46	—	—	—			
3	691 151,25	1 416 340,52	691 151,25	1 416 340,52	—	—	—			
4	691 225,68	1 416 325,31	691 225,68	1 416 325,31	—	—	—			
1	691 233,03	1 416 362,09	691 233,03	1 416 362,09	—	—	—			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0030405:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	—
1	2	75,72	—	—	—
2	3	37,72	—	—	—
3	4	75,97	—	—	—
4	1	37,51	—	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0030405:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184310, Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г, Ленинского Комсомола ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 853 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{2\ 853,00} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 852,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Предпринимательство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030405:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030405:10 :  
Система координат — Зона № —

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
2	691 158,89	1 416 377,46	691 158,89	1 416 377,46	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	691 082,85	1 416 393,16	691 082,85	1 416 393,16			
3	691 075,03	1 416 359,19	691 075,03	1 416 359,19			
4	691 079,06	1 416 355,90	691 079,06	1 416 355,90	—	—	—
3	691 151,25	1 416 340,52	691 151,25	1 416 340,52			
2	691 158,89	1 416 377,46	691 158,89	1 416 377,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

51:27:0030405:10

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
2	2	77,64			
2	3	34,86			
3	4	5,20	—		
4	3	73,81			
3	2	37,72			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

51:27:0030405:10

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184310, Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г, Ленинского Комсомола ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 920 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 920,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 920,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Предпринимательство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030405:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030405:11 :  
Система координат — Зона № —

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	691 105,10	1 416 441,81	691 105,10	1 416 441,81	—	0,10	—			
2	691 098,45	1 416 443,23	691 098,45	1 416 443,23						
3	691 095,99	1 416 432,16	691 095,99	1 416 432,16						
4	691 102,71	1 416 430,80	691 102,71	1 416 430,80						
1	691 105,10	1 416 441,81	691 105,10	1 416 441,81						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030405:11 :

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
		от т.	до т.	
1	2	3	4	5
1	2	6,80	—	согласовано
2	3	11,34	—	

1	2	3	4	5
3	4	6,86	—	
4	1	11,27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030405:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184310, Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г, Спортивный пер, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	77 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{77,00} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	77,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	энергоснабжение
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030405:11 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0030405:12

Система координат

Зона №

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	691 101,31	1 416 473,45	691 101,31	1 416 473,45						
2	691 024,75	1 416 429,15	691 024,75	1 416 429,15						
3	691 010,14	1 416 412,14	691 010,14	1 416 412,14						
3	691 075,03	1 416 359,19	691 075,03	1 416 359,19						
2	691 082,85	1 416 393,16	691 082,85	1 416 393,16						
6	691 096,28	1 416 451,58	691 096,28	1 416 451,58						
1	691 101,31	1 416 473,45	691 101,31	1 416 473,45						

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0030405:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	88,45		
2	3	22,42		
3	3	83,75		
3	2	34,86		
2	6	59,94		
6	1	22,44		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0030405:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184310, Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г, Ленинского Комсомола ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 731 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 731,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 731,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Предпринимательство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		51:27:0030405:12 :
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0030405:13

Система координат

Зона №

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	690 937,80	1 416 534,70	690 937,80	1 416 534,70						
2	690 910,39	1 416 545,71	690 910,39	1 416 545,71						
3	690 885,70	1 416 513,66	690 885,70	1 416 513,66						
4	690 914,90	1 416 489,84	690 914,90	1 416 489,84						
5	690 933,89	1 416 514,67	690 933,89	1 416 514,67						
1	690 937,80	1 416 534,70	690 937,80	1 416 534,70						

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0030405:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29,54		
2	3	40,46		
3	4	37,68		
4	5	31,26		
5	1	20,41		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0030405:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184310, Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г, Ленинского Комсомола ул, д 2, 2А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 644 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 644,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 283,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	639
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	здание нежилое с встроенно-пристроенными помещениями магазина
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		51:27:0030405:13 :
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0030405:14

Система координат

Зона №

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	691 110,59	1 416 497,94	691 110,59	1 416 497,94						
2	691 041,23	1 416 512,70	691 041,23	1 416 512,70						
2	691 024,75	1 416 429,15	691 024,75	1 416 429,15						
1	691 101,31	1 416 473,45	691 101,31	1 416 473,45						
5	691 106,61	1 416 476,47	691 106,61	1 416 476,47						
1	691 110,59	1 416 497,94	691 110,59	1 416 497,94						

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0030405:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	70,91		
2	2	85,16		
2	1	88,45	—	согласовано
1	5	6,10		
5	1	21,84		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0030405:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184310, Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г, Матроса Рябинина ул, 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 802 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 802,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 752,00
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - Ркад$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	здание нежилое
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		51:27:0030405:14 :
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0030405:15

Система координат

Зона №

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
2	691 041,23	1 416 512,70	691 041,23	1 416 512,70						
2	691 018,43	1 416 517,55	691 018,43	1 416 517,55						
3	691 014,55	1 416 499,27	691 014,55	1 416 499,27						
4	690 998,16	1 416 422,03	690 998,16	1 416 422,03						
3	691 010,14	1 416 412,14	691 010,14	1 416 412,14						
2	691 024,75	1 416 429,15	691 024,75	1 416 429,15						
2	691 041,23	1 416 512,70	691 041,23	1 416 512,70						

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0030405:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	2	23,31		
2	3	18,69		
3	4	78,96		
4	3	15,53		
3	2	22,42		
2	2	85,16		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0030405:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184310, Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г, Матроса Рябинина ул, 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 364 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 364,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 365,00
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - Ркад$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	здание нежилое
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		51:27:0030405:15 :
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0030405:16

Система координат

Зона №

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	691 005,65	1 416 492,85	691 005,65	1 416 492,85						
2	690 999,61	1 416 493,88	690 999,61	1 416 493,88						
3	690 997,09	1 416 478,98	690 997,09	1 416 478,98	—	—	—			
4	691 003,36	1 416 477,76	691 003,36	1 416 477,76						
1	691 005,65	1 416 492,85	691 005,65	1 416 492,85						

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0030405:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6,13		
2	3	15,11		
3	4	6,39	—	согласовано
4	1	15,26		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0030405:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184310, Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г, Матроса Рябинина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	95 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{95,00} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	95,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное хозяйство (ГРУ № 3)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030405:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030405:17 :  
Система координат — Зона № —

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
2	691 018,43	1 416 517,55	691 018,43	1 416 517,55	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	690 937,80	1 416 534,70	690 937,80	1 416 534,70			
5	690 933,89	1 416 514,67	690 933,89	1 416 514,67			
3	691 014,55	1 416 499,27	691 014,55	1 416 499,27			
2	691 018,43	1 416 517,55	691 018,43	1 416 517,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030405:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	1	82,43		
1	5	20,41		
5	3	82,12		согласовано
3	2	18,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030405:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184310, Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г, Матроса Рябинина ул, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 608 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{1\ 608,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 608,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	здание нежилое
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2		3				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—				
10.	Иные сведения		—				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		51:27:0030405:17		:			
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		51:27:0030405:18		:			
Система координат		—		Зона № —			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	X	Y			
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	691 014,55	1 416 499,27	691 014,55	1 416 499,27			
5	690 933,89	1 416 514,67	690 933,89	1 416 514,67			
4	690 914,90	1 416 489,84	690 914,90	1 416 489,84			
4	690 998,16	1 416 422,03	690 998,16	1 416 422,03			
3	691 014,55	1 416 499,27	691 014,55	1 416 499,27			
Вырез 1 из 1							
1	691 005,65	1 416 492,85	691 005,65	1 416 492,85			
2	690 999,61	1 416 493,88	690 999,61	1 416 493,88			
3	690 997,09	1 416 478,98	690 997,09	1 416 478,98			
4	691 003,36	1 416 477,76	691 003,36	1 416 477,76			
1	691 005,65	1 416 492,85	691 005,65	1 416 492,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:27:0030405:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	5	82,12		
5	4	31,26		
4	4	107,38		
4	3	78,96		
Вырез 1 из 1				
1	2	6,13		
2	3	15,11		
3	4	6,39		
4	1	15,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:27:0030405:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184310, Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г, Ленинского Комсомола ул, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 824 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 824,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 824,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		51:27:0030405:18 :
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Система координат _____			Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y		
1	2	3	4	5

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

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

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), $m^2$	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:
обозначение земельного участка		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

51:27:0030405:2

Система координат

Зона №

Обоз- название харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $Mt$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $Mt$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	691 243,98	1 416 416,95	691 243,98	1 416 416,95	—	—	—			
2	691 170,69	1 416 434,11	691 170,69	1 416 434,11	—	—	—			
2	691 158,89	1 416 377,46	691 158,89	1 416 377,46	—	—	—			
1	691 233,03	1 416 362,09	691 233,03	1 416 362,09	—	—	—			
1	691 243,98	1 416 416,95	691 243,98	1 416 416,95	—	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

51:27:0030405:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	75,27	—	—
2	2	57,87	—	—
2	1	75,72	—	—
1	1	55,94	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

51:27:0030405:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184310, Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г, Спортивный пер, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4\ 295 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{4\ 295,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 295,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты культурно-досуговой деятельности
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030405:2 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030405:3 :  
Система координат — Зона № —

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	691 249,83	1 416 446,23	691 249,83	1 416 446,23	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	691 176,56	1 416 461,73	691 176,56	1 416 461,73			
2	691 170,69	1 416 434,11	691 170,69	1 416 434,11			
1	691 243,98	1 416 416,95	691 243,98	1 416 416,95			
1	691 249,83	1 416 446,23	691 249,83	1 416 446,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030405:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	74,89		
2	2	28,24		
2	1	75,27		согласовано
1	1	29,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030405:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184310, Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г, Корчилова ул, 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 181 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 181,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 181,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	здание нежилое
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030405:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030405:4 :

Система координат — Зона № —

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	691 277,16	1 416 583,05	691 277,16	1 416 583,05		—				
2	691 267,13	1 416 584,63	691 267,13	1 416 584,63		0,10				
3	691 268,15	1 416 582,74	691 268,15	1 416 582,74						
4	691 266,55	1 416 574,51	691 266,55	1 416 574,51						
5	691 256,41	1 416 576,50	691 256,41	1 416 576,50						
6	691 258,15	1 416 584,76	691 258,15	1 416 584,76						
7	691 250,71	1 416 584,75	691 250,71	1 416 584,75						
8	691 230,40	1 416 579,26	691 230,40	1 416 579,26						
9	691 224,07	1 416 552,53	691 224,07	1 416 552,53						
10	691 159,95	1 416 508,69	691 159,95	1 416 508,69						
11	691 130,37	1 416 514,90	691 130,37	1 416 514,90						

1	2	3	4	5	6	7	8
12	691 120,48	1 416 473,83	691 120,48	1 416 473,83			
2	691 176,56	1 416 461,73	691 176,56	1 416 461,73			
1	691 249,83	1 416 446,23	691 249,83	1 416 446,23			
1	691 277,16	1 416 583,05	691 277,16	1 416 583,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

51:27:0030405:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10,15		
2	3	2,15		
3	4	8,38		
4	5	10,33		
5	6	8,44		
6	7	7,44		
7	8	21,04		
8	9	27,47		
9	10	77,67		
10	11	30,22		
11	12	42,24		
12	2	57,37		
2	1	74,89		
1	1	139,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

51:27:0030405:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184310, Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г, Матроса Рябинина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11 254 ± 37,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{11\ 254,00} = 37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	11 281,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030405:4 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030405:5 :

Система координат — Зона № —

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
3	691 268,15	1 416 582,74	691 268,15	1 416 582,74	—	0,10	—			
2	691 259,46	1 416 584,49	691 259,46	1 416 584,49						
6	691 258,15	1 416 584,76	691 258,15	1 416 584,76						

1	2	3	4	5	6	7	8
5	691 256,41	1 416 576,50	691 256,41	1 416 576,50			
4	691 266,55	1 416 574,51	691 266,55	1 416 574,51	—	0,10	—
3	691 268,15	1 416 582,74	691 268,15	1 416 582,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030405:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
3	2	8,86			
2	6	1,34	—		
6	5	8,44			
5	4	10,33			
4	3	8,38			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030405:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184310, Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г, Матроса Рябинина ул, 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	86 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(86,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	86,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	энергоснабжение
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030405:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030405:6 :

Система координат — Зона № —

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
8	691 230,40	1 416 579,26	691 230,40	1 416 579,26						
2	691 222,78	1 416 577,04	691 222,78	1 416 577,04						
3	691 131,27	1 416 518,61	691 131,27	1 416 518,61						
11	691 130,37	1 416 514,90	691 130,37	1 416 514,90						
10	691 159,95	1 416 508,69	691 159,95	1 416 508,69						
9	691 224,07	1 416 552,53	691 224,07	1 416 552,53						
8	691 230,40	1 416 579,26	691 230,40	1 416 579,26						

Вырез 1 из 1

7	691 165,96	1 416 517,99	691 165,96	1 416 517,99	—	—	—
8	691 153,38	1 416 520,51	691 153,38	1 416 520,51			
9	691 152,23	1 416 514,78	691 152,23	1 416 514,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	691 164,81	1 416 512,26	691 164,81	1 416 512,26	—	—	—
7	691 165,96	1 416 517,99	691 165,96	1 416 517,99	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

51:27:0030405:6

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	2	7,94	—	согласовано
2	3	108,57	—	согласовано
3	11	3,82	—	согласовано
11	10	30,22	—	согласовано
10	9	77,67	—	согласовано
9	8	27,47	—	согласовано

Вырез 1 из 1

7	8	12,83	—	согласовано
8	9	5,84		
9	10	12,83		
10	7	5,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

51:27:0030405:6

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184310, Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г, Матроса Рябинина ул, 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 183 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2 183,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 220,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0030405:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030405:7 :  
 Система координат — Зона № —

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
7	691 165,96	1 416 517,99	691 165,96	1 416 517,99						
8	691 153,38	1 416 520,51	691 153,38	1 416 520,51						
9	691 152,23	1 416 514,78	691 152,23	1 416 514,78						
10	691 164,81	1 416 512,26	691 164,81	1 416 512,26						
7	691 165,96	1 416 517,99	691 165,96	1 416 517,99						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0030405:7 :

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		

1	2	3	4	5
7	8	12,83		
8	9	5,84		
9	10	12,83	—	
10	7	5,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:27:0030405:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184310, Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г, Матроса Рябинина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	75 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{75,00} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	74,00
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - Ркад$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под объекты инженерного оборудования - газоснабжения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:27:0030405:7 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0030405:8

Система координат

Зона №

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
2	691 176,56	1 416 461,73	691 176,56	1 416 461,73						
12	691 120,48	1 416 473,83	691 120,48	1 416 473,83						
5	691 106,61	1 416 476,47	691 106,61	1 416 476,47						
1	691 101,31	1 416 473,45	691 101,31	1 416 473,45	—	—	—			
6	691 096,28	1 416 451,58	691 096,28	1 416 451,58						
2	691 170,69	1 416 434,11	691 170,69	1 416 434,11						
2	691 176,56	1 416 461,73	691 176,56	1 416 461,73						

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0030405:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	12	57,37		
12	5	14,12		
5	1	6,10		
1	6	22,44		
6	2	76,43		
2	2	28,24		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0030405:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184310, Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г, Корчилова ул, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 086 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{2\ 086,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 086,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	здание нежилое
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		51:27:0030405:8 :
1.	—	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0030405:9

Система координат

Зона №

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
2	691 170,69	1 416 434,11	691 170,69	1 416 434,11						
6	691 096,28	1 416 451,58	691 096,28	1 416 451,58						
2	691 082,85	1 416 393,16	691 082,85	1 416 393,16						
2	691 158,89	1 416 377,46	691 158,89	1 416 377,46						
2	691 170,69	1 416 434,11	691 170,69	1 416 434,11						

Вырез 1 из 1

1	691 105,10	1 416 441,81	691 105,10	1 416 441,81		0,10	
2	691 098,45	1 416 443,23	691 098,45	1 416 443,23			
3	691 095,99	1 416 432,16	691 095,99	1 416 432,16			
4	691 102,71	1 416 430,80	691 102,71	1 416 430,80			
1	691 105,10	1 416 441,81	691 105,10	1 416 441,81			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0030405:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
2	6	76,43			
6	2	59,94			
2	2	77,64			
2	2	57,87			

Вырез 1 из 1

1	2	6,80		—	согласовано
2	3	11,34			
3	4	6,86			

1	2	3	4	5
4	1	11,27	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				51:27:0030405:9 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		184310, Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г, Спортивный пер, 4	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		4 460 ± 23,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 460,00)} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		4 460,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		—	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		здание нежилое	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				51:27:0030405:9 :
1.			—	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0000000:6

Система координат

Зона №

Обоз- значение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			

51:27:0030405:19

1	690 898,99	1 416 548,08	690 898,99	1 416 548,08			
2	690 896,80	1 416 548,53	690 896,80	1 416 548,53			
3	690 887,97	1 416 536,35	690 887,97	1 416 536,35			
4	690 889,50	1 416 534,97	690 889,50	1 416 534,97			
1	690 898,99	1 416 548,08	690 898,99	1 416 548,08			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0000000:6

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

51:27:0030405:19

1	2	2,24		согласовано
2	3	15,04		
3	4	2,06		
4	1	16,18		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0000000:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184310, Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{32,00} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		51:27:000000:6 :
1.	—	

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :

Система координат _____							Зона №_____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером \_\_\_\_\_ : 51:27:0030402:321

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184310, Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г, Матроса Рябинина ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ : 51:27:0030402:321		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

Система координат							Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:27:0030402:324 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, улица Матроса Рябинина, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:27:0030402:324 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

Система координат							Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:27:0030405:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184310, Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г, Ленинского Комсомола ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:27:0030405:21 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

Система координат							Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:27:0030405:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184310, Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г, Корчилова ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:27:0030405:22 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

Система координат							Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:27:0030405:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола, владение 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:27:0030405:23 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

Система координат							Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, улица Ленинского Комсомола, владение 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

Система координат							Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:27:0030405:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, переулок Спортивный, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:27:0030405:28 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

Система координат							Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:27:0030405:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0030405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184310, Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г, Корчилова ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:27:0030405:29 :

1.	—
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <span style="float: right;">здания</span> <span style="float: right;">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</span> <span style="float: left;">с кадастровым номером</span> : <span style="float: left;">Система координат</span> <span style="float: right;">Зона №</span> 								
Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <span style="float: right;">51:27:003030405:31</span> : <span style="float: left;">1.</span> <span style="float: right;">—</span> 								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <span style="float: right;">51:27:003030405:31</span> : <span style="float: left;">1.</span> <span style="float: right;">—</span> 								
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <span style="float: right;">здания</span> <span style="float: right;">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</span> <span style="float: left;">с кадастровым номером</span> : <span style="float: left;">Система координат</span> <span style="float: right;">Зона №</span> 								
Обоз- нчение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м	Радиус, м	координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <span style="float: right;">51:27:003030405:32</span> : <span style="float: left;">1.</span> <span style="float: right;">—</span> 								

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								51:27:0030405:32	:
1.									
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>								здания	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером								:	
Система координат								Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат   	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								51:27:0030405:33	:
1.									
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								51:27:0030405:33	:
1.									
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>								здания	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером								:	
Система координат								Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат   	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								51:27:0030405:34	:
1.									

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								51:27:0030405:34	:
1.									
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>								сооружения	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером								:	
Система координат								Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат   	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								51:27:0010101:129	:
1.									
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								51:27:0010101:129	:
1.									
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>								сооружения	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером								:	
Система координат								Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат   	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								51:27:0030405:35	:
1.									

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:27:0030405:35	:
1.								
1. Сведения о характерных точках контура							сооружения	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером							:	
Система координат							Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат  —	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:27:0030405:38	:
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:27:0030405:38	:
1.								

### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

#### Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка
- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - часть границы земельного участка, существующая в ЕГРН
- - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 51:01:0207006 - номер квартала
- :190 - кадастровый номер ОКС
- :2 - кадастровый номер ЗУ
- - граница квартала