

## 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: <i>филиала ППК филиала ППК "Роскадастр" по Мурманской области, адрес: 183025, Мурманская обл, город Мурманск г.о., Мурманск г, Полярные Зори ул, Дом № 44</i>					
Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Яценко Михаил Валерьевич</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <i>—</i>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>125-967-030-77</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>2571, 30 ноября 2016 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»</i>					
Контактный телефон: <i>+79113000822</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>183038, Мурманская обл, Мурманск г, Южная ул, 2а ДОМ, kadastr51@yandex.ru</i>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ 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-001/2025-161296959	Кадастровый план территории	—
2	Картографические материалы, выдан: филиал ППК "Роскадастр" "Аэрогеодезия"	1 января 2025 г.	б/н	Ортофотопланы	Масштаб: 1:500 Дата создания: 1 января 2025 г.
3	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	22 августа 2025 г.	КУВИ-001/2025-161286707	Кадастровый план территории	—
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					

Пояснительная записка к кадастровому кварталу 51:27:0050101,  
Карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:27:0050101, 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 134 объекта недвижимости:  
- 30 земельных участков;  
- 104 объекта капитального строительства;  
В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение границ 66 объектов недвижимости:  
– 13 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%;  
– 53 объекта капитального строительства.  
При проведении измерений выявлено, что описание координат 68 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:  
– 17 земельных участков;  
– 51 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		
				Х	У	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					51:27:0050101:1 :			
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				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	690 831,23	1 416 491,34	690 831,23	1 416 491,34	—	—	—	
2	690 806,74	1 416 511,07	690 806,74	1 416 511,07				
3	690 809,58	1 416 514,19	690 809,58	1 416 514,19				
4	690 780,48	1 416 518,07	690 780,48	1 416 518,07			Закрепление отсутствует	
5	690 710,02	1 416 574,18	690 710,02	1 416 574,18				
6	690 723,94	1 416 590,55	690 723,94	1 416 590,55				
7	690 709,37	1 416 593,77	690 709,37	1 416 593,77			—	
8	690 600,48	1 416 448,78	690 600,48	1 416 448,78				
9	690 577,27	1 416 348,26	690 577,27	1 416 348,26				
10	690 642,22	1 416 327,34	690 642,22	1 416 327,34				
11	690 659,13	1 416 338,75	690 659,13	1 416 338,75				
12	690 671,62	1 416 358,32	690 671,62	1 416 358,32				
13	690 704,04	1 416 401,47	690 704,04	1 416 401,47				
14	690 709,43	1 416 404,68	690 709,43	1 416 404,68				
15	690 746,94	1 416 391,00	690 746,94	1 416 391,00				
16	690 757,62	1 416 404,12	690 757,62	1 416 404,12				
17	690 783,72	1 416 436,83	690 783,72	1 416 436,83				
18	690 788,42	1 416 433,49	690 788,42	1 416 433,49				
1	690 831,23	1 416 491,34	690 831,23	1 416 491,34				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:27:0050101:1 :			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							

1	2	3	4	5
1	2	31,45	—	согласовано
2	3	4,22		
3	4	29,36		
4	5	90,07		
5	6	21,49		
6	7	14,92		
7	8	181,33		
8	9	103,16		
9	10	68,24		
10	11	20,40		
11	12	23,22		
12	13	53,97		
13	14	6,27		
14	15	39,93		
15	16	16,92		
16	17	41,85		
17	18	5,77		
18	1	71,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:27:0050101:1 **:**

№ 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, Колышкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	32 452 ± 63,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(32\ 452,00)} = 63$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				33 943,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1 491		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				инженерные коммуникации (котельная)		
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 51:27:0050101:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0050101:10 :							
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			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	690 727,33	1 416 235,92	690 727,33	1 416 235,92	—	—	—
20	690 726,26	1 416 236,54	690 726,26	1 416 236,54			
21	690 727,57	1 416 238,65	690 727,57	1 416 238,65			
22	690 643,31	1 416 290,79	690 643,31	1 416 290,79			
23	690 626,76	1 416 285,43	690 626,76	1 416 285,43			
24	690 610,20	1 416 259,48	690 610,20	1 416 259,48			
25	690 679,07	1 416 215,87	690 679,07	1 416 215,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
26	690 704,21	1 416 199,91	690 704,21	1 416 199,91	—	—	—
27	690 705,53	1 416 201,86	690 705,53	1 416 201,86			
28	690 717,14	1 416 222,18	690 717,14	1 416 222,18			
29	690 720,24	1 416 220,26	690 720,24	1 416 220,26			
30	690 726,37	1 416 230,15	690 726,37	1 416 230,15			
31	690 724,49	1 416 231,32	690 724,49	1 416 231,32			
19	690 727,33	1 416 235,92	690 727,33	1 416 235,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:27:0050101:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	1,24	—	согласовано
20	21	2,48		
21	22	99,09		
22	23	17,40		
23	24	30,78		
24	25	81,52		
25	26	29,78		
26	27	2,35		
27	28	23,40		
28	29	3,65		
29	30	11,64		
30	31	2,21		
31	19	5,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:27:0050101:10 :

№ 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, Колышкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				4 909 ± 25,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(4 909,00) = 25		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 927,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				18		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				жилая застройка		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
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 51:27:0050101:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0050101:11 :							
Система координат — Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	690 756,69	1 416 278,03	690 756,69	1 416 278,03	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
33	690 752,77	1 416 280,64	690 752,77	1 416 280,64	—	—	—
34	690 672,15	1 416 330,94	690 672,15	1 416 330,94			
35	690 661,46	1 416 313,10	690 661,46	1 416 313,10			
36	690 649,68	1 416 293,00	690 649,68	1 416 293,00			
22	690 643,31	1 416 290,79	690 643,31	1 416 290,79			
21	690 727,57	1 416 238,65	690 727,57	1 416 238,65			
37	690 729,65	1 416 240,79	690 729,65	1 416 240,79			
38	690 738,84	1 416 255,16	690 738,84	1 416 255,16			
39	690 742,41	1 416 261,02	690 742,41	1 416 261,02			
40	690 744,85	1 416 259,47	690 744,85	1 416 259,47			
41	690 751,06	1 416 269,24	690 751,06	1 416 269,24			
42	690 748,46	1 416 270,88	690 748,46	1 416 270,88			
43	690 751,59	1 416 275,88	690 751,59	1 416 275,88			
44	690 754,11	1 416 274,33	690 754,11	1 416 274,33			
32	690 756,69	1 416 278,03	690 756,69	1 416 278,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
51:27:0050101:11
:

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
32	33	4,71	—	согласовано
33	34	95,02		
34	35	20,80		
35	36	23,30		
36	22	6,74		
22	21	99,09		
21	37	2,98		
37	38	17,06		
38	39	6,86		
39	40	2,89		
40	41	11,58		
41	42	3,07		
42	43	5,90		
43	44	2,96		
44	32	4,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0050101:11 :		
№ 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, Колышкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4\,779 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,779,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 768,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 51:27:0050101:11 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:27:0050101:12:

Система координатЗона №

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	690 780,30	1 416 321,39	690 780,30	1 416 321,39	—	—	—
46	690 780,12	1 416 330,01	690 780,12	1 416 330,01			
47	690 732,86	1 416 359,21	690 732,86	1 416 359,21			
48	690 699,90	1 416 378,45	690 699,90	1 416 378,45			
49	690 695,50	1 416 371,33	690 695,50	1 416 371,33			
50	690 688,21	1 416 375,83	690 688,21	1 416 375,83			
51	690 665,48	1 416 335,23	690 665,48	1 416 335,23			
34	690 672,15	1 416 330,94	690 672,15	1 416 330,94			
52	690 753,32	1 416 280,45	690 753,32	1 416 280,45			
53	690 762,17	1 416 297,90	690 762,17	1 416 297,90			
54	690 764,44	1 416 301,80	690 764,44	1 416 301,80			
55	690 769,57	1 416 298,54	690 769,57	1 416 298,54			
56	690 776,05	1 416 308,76	690 776,05	1 416 308,76			
57	690 773,68	1 416 310,26	690 773,68	1 416 310,26			
58	690 779,31	1 416 319,33	690 779,31	1 416 319,33			
45	690 780,30	1 416 321,39	690 780,30	1 416 321,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:27:0050101:12:

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
45	46	8,62	—	согласовано
46	47	55,55		
47	48	38,16		

1	2	3	4	5
48	49	8,37	—	согласовано
49	50	8,57		
50	51	46,53		
51	34	7,93		
34	52	95,59		
52	53	19,57		
53	54	4,51		
54	55	6,08		
55	56	12,10		
56	57	2,80		
57	58	10,68		
58	45	2,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:27:0050101:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мурманская обл, Городской округ ЗАТО город Заозерск, Заозерск г, Колышкина ул, д. 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5 817 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 817,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 824,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0050101:12 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0050101:13 :							
Система координат — Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	690 672,15	1 416 330,94	690 672,15	1 416 330,94	—	—	—
51	690 665,48	1 416 335,23	690 665,48	1 416 335,23			
3	690 654,91	1 416 317,55	690 654,91	1 416 317,55			
35	690 661,46	1 416 313,10	690 661,46	1 416 313,10			
34	690 672,15	1 416 330,94	690 672,15	1 416 330,94			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0050101:13 :							
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		
34	51	7,93	—		согласовано		
51	3	20,60					
3	35	7,92					
35	34	20,80					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0050101:13 :		
№ 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, Колышкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$164 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(164,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	164,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под объекты инженерных коммуникаций
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 51:27:0050101:13 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:27:0050101:14:

Система координатЗона №

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	690 702,68	1 416 382,96	690 702,68	1 416 382,96	—	0,10	—
2	690 695,40	1 416 387,46	690 695,40	1 416 387,46			
50	690 688,21	1 416 375,83	690 688,21	1 416 375,83			
49	690 695,50	1 416 371,33	690 695,50	1 416 371,33			
48	690 699,90	1 416 378,45	690 699,90	1 416 378,45			
1	690 702,68	1 416 382,96	690 702,68	1 416 382,96		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:27:0050101:14:

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	8,56	—	согласовано
2	50	13,67		
50	49	8,57		
49	48	8,37		
48	1	5,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:27:0050101:14:

№ 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, Колышкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$117 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(117,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	117,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>51:27:0050101:14</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:27:0050101:15			:
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				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	690 634,55	1 416 060,08	690 634,55	1 416 060,08	—	—	—	
2	690 607,83	1 416 076,02	690 607,83	1 416 076,02				
3	690 575,46	1 416 025,22	690 575,46	1 416 025,22				
4	690 603,77	1 416 008,51	690 603,77	1 416 008,51				
1	690 634,55	1 416 060,08	690 634,55	1 416 060,08				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:27:0050101:15			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1	2	31,11	—		согласовано			
2	3	60,24						
3	4	32,87						
4	1	60,06						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:27:0050101:15			:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			184310, Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г, Колышкина ул				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 924 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 924,00) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 924,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				вертолетная площадка		
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 51:27:0050101:15 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0050101:16 :							
Система координат — Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	690 178,47	1 415 470,96	690 178,47	1 415 470,96	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	690 116,65	1 415 470,36	690 116,65	1 415 470,36	—	—	—
3	689 945,36	1 415 471,68	689 945,36	1 415 471,68			
4	689 945,00	1 415 427,00	689 945,00	1 415 427,00			
5	690 000,00	1 415 391,00	690 000,00	1 415 391,00			
6	690 148,00	1 415 395,00	690 148,00	1 415 395,00			
7	690 163,00	1 415 408,00	690 163,00	1 415 408,00			
8	690 163,00	1 415 451,00	690 163,00	1 415 451,00			
1	690 178,47	1 415 470,96	690 178,47	1 415 470,96			

Вырез 1 из 1							
60	690 008,67	1 415 418,92	690 008,67	1 415 418,92	—	0,10	Закрепление отсутствует
63	690 008,85	1 415 429,91	690 008,85	1 415 429,91			
62	690 002,35	1 415 430,02	690 002,35	1 415 430,02			
61	690 002,17	1 415 419,03	690 002,17	1 415 419,03			
60	690 008,67	1 415 418,92	690 008,67	1 415 418,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0050101:16 :

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	61,82	—	согласовано
2	3	171,30		
3	4	44,68		
4	5	65,73		
5	6	148,05		
6	7	19,85		
7	8	43,00		
8	1	25,25		

Вырез 1 из 1				
60	63	10,99	—	согласовано
63	62	6,50		
62	61	10,99		
61	60	6,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0050101:16 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	16 055 $\pm$ 44,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(16\,055,00)} = 44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8 248,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 807
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гаражная застройка, объекты по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, мойка
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> <u>51:27:0050101:16</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:27:0050101:17:

Система координатЗона №

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	690 197,00	1 415 495,00	690 197,00	1 415 495,00	—	—	—
2	690 196,00	1 415 522,00	690 196,00	1 415 522,00			
3	689 988,47	1 415 522,36	689 988,47	1 415 522,36			
4	689 945,61	1 415 490,04	689 945,61	1 415 490,04			
3	689 945,36	1 415 471,68	689 945,36	1 415 471,68			
2	690 116,65	1 415 470,36	690 116,65	1 415 470,36			
1	690 178,47	1 415 470,96	690 178,47	1 415 470,96			
1	690 197,00	1 415 495,00	690 197,00	1 415 495,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:27:0050101:17:

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
1	2	27,02	—	согласовано
2	3	207,53		
3	4	53,68		
4	3	18,36		
3	2	171,30		
2	1	61,82		
1	1	30,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:27:0050101:17:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11 966 $\pm$ 38,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(11\ 966,00)} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 581,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5 385
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражная застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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> <u>51:27:0050101:17</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:27:0050101:18:

Система координатЗона №

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	690 342,16	1 415 486,06	690 342,16	1 415 486,06	—	0,10	—
7	690 340,28	1 415 518,80	690 340,28	1 415 518,80			
6	690 305,45	1 415 513,65	690 305,45	1 415 513,65			
5	690 299,74	1 415 513,02	690 299,74	1 415 513,02			
4	690 300,29	1 415 479,25	690 300,29	1 415 479,25			
3	690 315,14	1 415 477,41	690 315,14	1 415 477,41			
2	690 338,59	1 415 482,19	690 338,59	1 415 482,19			
1	690 342,16	1 415 486,06	690 342,16	1 415 486,06		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:27:0050101:18:

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
1	7	32,79	—	согласовано
7	6	35,21		
6	5	5,74		
5	4	33,77		
4	3	14,96		
3	2	23,93		
2	1	5,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:27:0050101:18:

№ 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, Колышкина улица
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 454,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	обеспечение деятельности автозаправочной станции
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> <u>51:27:0050101:18</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:27:0050101:19:

Система координатЗона №

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	690 000,00	1 415 391,00	690 000,00	1 415 391,00	—	—	—
4	689 945,00	1 415 427,00	689 945,00	1 415 427,00			
3	689 845,31	1 415 294,59	689 845,31	1 415 294,59			
4	689 818,23	1 415 255,95	689 818,23	1 415 255,95			
5	689 803,87	1 415 237,47	689 803,87	1 415 237,47			
6	689 729,33	1 415 154,07	689 729,33	1 415 154,07			
7	689 693,24	1 415 168,34	689 693,24	1 415 168,34			
8	689 373,44	1 414 805,95	689 373,44	1 414 805,95			
9	689 413,32	1 414 730,66	689 413,32	1 414 730,66			
10	689 405,25	1 414 689,87	689 405,25	1 414 689,87			
11	689 384,56	1 414 654,73	689 384,56	1 414 654,73			
12	689 264,27	1 414 499,99	689 264,27	1 414 499,99			
13	689 282,00	1 414 472,00	689 282,00	1 414 472,00			
14	689 469,75	1 414 735,54	689 469,75	1 414 735,54			
5	690 000,00	1 415 391,00	690 000,00	1 415 391,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:27:0050101:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	4	65,73	—	согласовано
4	3	165,74		
3	4	47,18		
4	5	23,40		

1	2	3	4	5
5	6	111,86	—	согласовано
6	7	38,81		
7	8	483,32		
8	9	85,20		
9	10	41,58		
10	11	40,78		
11	12	196,00		
12	13	33,13		
13	14	323,58		
14	5	843,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:27:0050101:19 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	84 998 ± 102,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(84\,998,00)} = 102$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	85 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты обороны
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	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0050101:19 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0050101:2 :							
Система координат — Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	690 865,47	1 416 464,02	690 865,47	1 416 464,02	—	—	—
2	690 836,89	1 416 475,90	690 836,89	1 416 475,90			
3	690 811,73	1 416 434,51	690 811,73	1 416 434,51			
4	690 832,06	1 416 424,67	690 832,06	1 416 424,67			
5	690 845,27	1 416 418,27	690 845,27	1 416 418,27			
1	690 865,47	1 416 464,02	690 865,47	1 416 464,02			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0050101:2 :							
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	30,95	—		согласовано		
2	3	48,44					
3	4	22,59					
4	5	14,68					
5	1	50,01					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0050101:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184310, Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г, Колышкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 672 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 672,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 672,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 51:27:0050101:2 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:27:0050101:20:

Система координатЗона №

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	690 353,13	1 415 620,75	690 353,13	1 415 620,75	—	—	—
2	690 340,38	1 415 628,99	690 340,38	1 415 628,99			
3	690 329,71	1 415 628,99	690 329,71	1 415 628,99			
4	690 325,95	1 415 614,23	690 325,95	1 415 614,23			
5	690 309,77	1 415 618,35	690 309,77	1 415 618,35			
6	690 291,24	1 415 579,57	690 291,24	1 415 579,57			
7	690 278,84	1 415 585,40	690 278,84	1 415 585,40			
8	690 255,14	1 415 551,77	690 255,14	1 415 551,77			
9	690 264,12	1 415 531,85	690 264,12	1 415 531,85			
10	690 282,04	1 415 517,77	690 282,04	1 415 517,77			
11	690 275,21	1 415 480,70	690 275,21	1 415 480,70			
12	690 296,89	1 415 476,94	690 296,89	1 415 476,94			
4	690 300,29	1 415 479,25	690 300,29	1 415 479,25			
5	690 299,74	1 415 513,02	690 299,74	1 415 513,02			
6	690 305,45	1 415 513,65	690 305,45	1 415 513,65			
16	690 327,54	1 415 566,30	690 327,54	1 415 566,30			
17	690 339,42	1 415 580,24	690 339,42	1 415 580,24			
1	690 353,13	1 415 620,75	690 353,13	1 415 620,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:27:0050101:20:

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	15,18	—	согласовано

1	2	3	4	5
2	3	10,67	—	согласовано
3	4	15,23		
4	5	16,70		
5	6	42,98		
6	7	13,70		
7	8	41,14		
8	9	21,85		
9	10	22,79		
10	11	37,69		
11	12	22,00		
12	4	4,11		
4	5	33,77		
5	6	5,74		
6	16	57,10		
16	17	18,32		
17	1	42,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:27:0050101:20 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$6\,288 \pm 28,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\,288,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 288,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Обеспечение дорожного отдыха
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 51:27:0050101:20 :</b>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
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	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²				

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 (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ 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					51:27:0050101:22		
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			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	691 043,27	1 417 203,68	691 043,27	1 417 203,68			
66	691 025,71	1 417 241,79	691 025,71	1 417 241,79			
67	690 985,75	1 417 303,48	690 985,75	1 417 303,48			
68	690 980,07	1 417 307,01	690 980,07	1 417 307,01			
69	690 956,08	1 417 312,71	690 956,08	1 417 312,71			
70	690 948,12	1 417 312,40	690 948,12	1 417 312,40			
71	690 816,41	1 417 259,77	690 816,41	1 417 259,77			
72	690 773,44	1 417 214,71	690 773,44	1 417 214,71			
73	690 752,38	1 417 199,56	690 752,38	1 417 199,56			
74	690 697,60	1 417 158,38	690 697,60	1 417 158,38			
75	690 636,25	1 417 119,81	690 636,25	1 417 119,81			
76	690 623,24	1 417 098,79	690 623,24	1 417 098,79			
77	690 578,06	1 416 989,54	690 578,06	1 416 989,54			
78	690 540,21	1 416 971,64	690 540,21	1 416 971,64			
79	690 419,25	1 416 918,45	690 419,25	1 416 918,45			
80	690 280,35	1 416 995,58	690 280,35	1 416 995,58			
81	690 251,73	1 416 960,13	690 251,73	1 416 960,13			
82	690 210,22	1 416 967,92	690 210,22	1 416 967,92			
83	690 159,12	1 416 882,01	690 159,12	1 416 882,01			
84	690 138,56	1 416 888,07	690 138,56	1 416 888,07			
85	690 079,13	1 416 824,16	690 079,13	1 416 824,16			
86	690 051,22	1 416 809,42	690 051,22	1 416 809,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
87	690 061,06	1 416 802,95	690 061,06	1 416 802,95	—	—	—
88	690 014,29	1 416 716,95	690 014,29	1 416 716,95			
89	689 920,76	1 416 521,10	689 920,76	1 416 521,10			
90	689 871,59	1 416 552,54	689 871,59	1 416 552,54			
91	689 734,90	1 416 829,80	689 734,90	1 416 829,80			
92	689 608,18	1 416 843,35	689 608,18	1 416 843,35			
93	689 506,98	1 416 837,57	689 506,98	1 416 837,57			
94	689 424,22	1 416 787,77	689 424,22	1 416 787,77			
95	689 386,47	1 416 759,06	689 386,47	1 416 759,06			
96	689 379,58	1 416 753,86	689 379,58	1 416 753,86			
97	689 374,54	1 416 748,37	689 374,54	1 416 748,37			
98	689 220,06	1 416 557,08	689 220,06	1 416 557,08			
99	689 213,99	1 416 543,47	689 213,99	1 416 543,47			
100	689 246,19	1 416 483,87	689 246,19	1 416 483,87			
101	689 370,95	1 416 272,93	689 370,95	1 416 272,93			
102	689 397,17	1 416 227,96	689 397,17	1 416 227,96			
103	689 426,30	1 416 126,30	689 426,30	1 416 126,30			
104	689 445,67	1 416 081,38	689 445,67	1 416 081,38			
105	689 445,24	1 416 074,26	689 445,24	1 416 074,26			
106	689 410,20	1 415 971,34	689 410,20	1 415 971,34			
107	689 400,63	1 415 938,27	689 400,63	1 415 938,27			
108	689 397,21	1 415 925,02	689 397,21	1 415 925,02			
109	689 521,34	1 415 814,20	689 521,34	1 415 814,20			
110	689 562,59	1 415 767,96	689 562,59	1 415 767,96			
111	689 615,99	1 415 692,64	689 615,99	1 415 692,64			
112	689 640,87	1 415 685,44	689 640,87	1 415 685,44			
113	689 646,51	1 415 644,64	689 646,51	1 415 644,64			
114	689 615,16	1 415 588,87	689 615,16	1 415 588,87			
115	689 609,48	1 415 591,87	689 609,48	1 415 591,87			
116	689 577,31	1 415 591,93	689 577,31	1 415 591,93			
117	689 546,15	1 415 553,55	689 546,15	1 415 553,55			
118	689 492,30	1 415 486,07	689 492,30	1 415 486,07			
119	689 459,84	1 415 431,75	689 459,84	1 415 431,75			
120	689 405,46	1 415 298,51	689 405,46	1 415 298,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
121	689 482,59	1 415 251,63	689 482,59	1 415 251,63	—	—	—
7	689 693,24	1 415 168,34	689 693,24	1 415 168,34			
6	689 729,33	1 415 154,07	689 729,33	1 415 154,07			
5	689 803,87	1 415 237,47	689 803,87	1 415 237,47			
4	689 818,23	1 415 255,95	689 818,23	1 415 255,95			
3	689 845,31	1 415 294,59	689 845,31	1 415 294,59			
122	689 847,68	1 415 300,42	689 847,68	1 415 300,42			
123	689 882,59	1 415 433,21	689 882,59	1 415 433,21			
124	689 883,25	1 415 444,10	689 883,25	1 415 444,10			
125	689 888,98	1 415 445,52	689 888,98	1 415 445,52			
126	689 900,37	1 415 453,63	689 900,37	1 415 453,63			
127	689 910,53	1 415 463,58	689 910,53	1 415 463,58			
128	689 908,60	1 415 465,94	689 908,60	1 415 465,94			
129	689 910,62	1 415 471,91	689 910,62	1 415 471,91			
130	689 922,04	1 415 472,70	689 922,04	1 415 472,70			
4	689 945,61	1 415 490,04	689 945,61	1 415 490,04			
3	689 988,47	1 415 522,36	689 988,47	1 415 522,36			
131	690 013,62	1 415 541,93	690 013,62	1 415 541,93			
132	690 044,16	1 415 567,45	690 044,16	1 415 567,45			
133	690 048,26	1 415 570,78	690 048,26	1 415 570,78			
134	690 046,06	1 415 574,88	690 046,06	1 415 574,88			
135	690 038,42	1 415 582,16	690 038,42	1 415 582,16			
136	690 018,29	1 415 597,41	690 018,29	1 415 597,41			
137	690 001,62	1 415 608,57	690 001,62	1 415 608,57			
138	689 971,73	1 415 627,00	689 971,73	1 415 627,00			
139	689 948,18	1 415 638,93	689 948,18	1 415 638,93			
140	689 899,94	1 415 688,57	689 899,94	1 415 688,57			
141	689 898,15	1 415 697,11	689 898,15	1 415 697,11			
142	689 905,14	1 415 709,09	689 905,14	1 415 709,09			
143	689 908,03	1 415 709,69	689 908,03	1 415 709,69			
144	690 084,16	1 415 725,39	690 084,16	1 415 725,39			
145	690 135,65	1 415 866,31	690 135,65	1 415 866,31			
146	690 176,23	1 415 923,15	690 176,23	1 415 923,15			
147	690 181,45	1 415 934,38	690 181,45	1 415 934,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
148	690 190,57	1 415 942,50	690 190,57	1 415 942,50	—	—	—
149	690 198,64	1 415 949,61	690 198,64	1 415 949,61			
150	690 206,55	1 415 960,88	690 206,55	1 415 960,88			
151	690 213,26	1 415 976,80	690 213,26	1 415 976,80			
152	690 246,86	1 416 103,72	690 246,86	1 416 103,72			
153	690 442,43	1 416 092,60	690 442,43	1 416 092,60			
154	690 452,48	1 416 211,75	690 452,48	1 416 211,75			
155	690 452,71	1 416 219,18	690 452,71	1 416 219,18			
156	690 452,93	1 416 238,96	690 452,93	1 416 238,96			
157	690 446,64	1 416 257,88	690 446,64	1 416 257,88			
158	690 452,60	1 416 318,36	690 452,60	1 416 318,36			
159	690 465,54	1 416 393,23	690 465,54	1 416 393,23			
160	690 545,70	1 416 389,62	690 545,70	1 416 389,62			
161	690 645,77	1 416 524,12	690 645,77	1 416 524,12			
162	690 730,74	1 416 623,46	690 730,74	1 416 623,46			
163	690 744,34	1 416 613,54	690 744,34	1 416 613,54			
164	690 750,53	1 416 613,61	690 750,53	1 416 613,61			
165	690 756,37	1 416 613,15	690 756,37	1 416 613,15			
166	690 767,93	1 416 615,97	690 767,93	1 416 615,97			
167	690 771,73	1 416 615,68	690 771,73	1 416 615,68			
168	690 780,39	1 416 608,38	690 780,39	1 416 608,38			
169	690 809,94	1 416 584,45	690 809,94	1 416 584,45			
170	690 875,31	1 416 532,53	690 875,31	1 416 532,53			
171	690 888,72	1 416 550,18	690 888,72	1 416 550,18			
172	690 893,48	1 416 557,78	690 893,48	1 416 557,78			
173	690 882,00	1 416 602,00	690 882,00	1 416 602,00			
174	690 917,00	1 416 637,00	690 917,00	1 416 637,00			
175	690 900,63	1 416 655,14	690 900,63	1 416 655,14			
176	690 873,00	1 416 691,28	690 873,00	1 416 691,28			
177	690 849,42	1 416 735,99	690 849,42	1 416 735,99			
178	690 844,28	1 416 740,69	690 844,28	1 416 740,69			
179	690 662,87	1 416 903,58	690 662,87	1 416 903,58			
180	690 835,89	1 416 913,80	690 835,89	1 416 913,80			
181	690 953,51	1 416 952,86	690 953,51	1 416 952,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
182	690 997,89	1 417 002,14	690 997,89	1 417 002,14	—	—	—
183	691 014,15	1 417 053,35	691 014,15	1 417 053,35			
184	691 027,16	1 417 090,39	691 027,16	1 417 090,39			
185	691 032,54	1 417 124,16	691 032,54	1 417 124,16			
186	691 040,09	1 417 165,56	691 040,09	1 417 165,56			
65	691 043,27	1 417 203,68	691 043,27	1 417 203,68			
Вырез 1 из 2							
196	690 253,48	1 416 673,85	690 253,48	1 416 673,85	—	—	—
200	690 298,51	1 416 737,58	690 298,51	1 416 737,58			
199	690 273,68	1 416 755,06	690 273,68	1 416 755,06			
198	690 237,18	1 416 704,85	690 237,18	1 416 704,85			
197	690 233,53	1 416 689,41	690 233,53	1 416 689,41			
196	690 253,48	1 416 673,85	690 253,48	1 416 673,85			
Вырез 2 из 2							
187	690 489,69	1 416 867,91	690 489,69	1 416 867,91	—	—	—
195	690 430,13	1 416 916,82	690 430,13	1 416 916,82			
194	690 424,75	1 416 914,04	690 424,75	1 416 914,04			
193	690 421,38	1 416 916,79	690 421,38	1 416 916,79			
192	690 409,66	1 416 902,48	690 409,66	1 416 902,48			
191	690 437,52	1 416 879,46	690 437,52	1 416 879,46			
190	690 471,53	1 416 852,01	690 471,53	1 416 852,01			
189	690 479,96	1 416 861,70	690 479,96	1 416 861,70			
188	690 482,53	1 416 859,56	690 482,53	1 416 859,56			
187	690 489,69	1 416 867,91	690 489,69	1 416 867,91			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						51:27:0050101:22	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
65	66	41,96	—		согласовано		
66	67	73,50					
67	68	6,69					
68	69	24,66					
69	70	7,97					
70	71	141,84					

1	2	3	4	5
71	72	62,26	—	согласовано
72	73	25,94		
73	74	68,53		
74	75	72,47		
75	76	24,72		
76	77	118,22		
77	78	41,87		
78	79	132,14		
79	80	158,88		
80	81	45,56		
81	82	42,23		
82	83	99,96		
83	84	21,43		
84	85	87,27		
85	86	31,56		
86	87	11,78		
87	88	97,90		
88	89	217,04		
89	90	58,36		
90	91	309,12		
91	92	127,44		
92	93	101,36		
93	94	96,59		
94	95	47,43		
95	96	8,63		
96	97	7,45		
97	98	245,88		
98	99	14,90		
99	100	67,74		
100	101	245,07		
101	102	52,06		
102	103	105,75		
103	104	48,92		
104	105	7,13		

1	2	3	4	5
105	106	108,72	—	согласовано
106	107	34,43		
107	108	13,68		
108	109	166,40		
109	110	61,97		
110	111	92,33		
111	112	25,90		
112	113	41,19		
113	114	63,98		
114	115	6,42		
115	116	32,17		
116	117	49,44		
117	118	86,33		
118	119	63,28		
119	120	143,91		
120	121	90,26		
121	7	226,52		
7	6	38,81		
6	5	111,86		
5	4	23,40		
4	3	47,18		
3	122	6,29		
122	123	137,30		
123	124	10,91		
124	125	5,90		
125	126	13,98		
126	127	14,22		
127	128	3,05		
128	129	6,30		
129	130	11,45		
130	4	29,26		
4	3	53,68		
3	131	31,87		
131	132	39,80		

1	2	3	4	5
132	133	5,28	—	согласовано
133	134	4,65		
134	135	10,55		
135	136	25,25		
136	137	20,06		
137	138	35,12		
138	139	26,40		
139	140	69,22		
140	141	8,73		
141	142	13,87		
142	143	2,95		
143	144	176,83		
144	145	150,03		
145	146	69,84		
146	147	12,38		
147	148	12,21		
148	149	10,76		
149	150	13,77		
150	151	17,28		
151	152	131,29		
152	153	195,89		
153	154	119,57		
154	155	7,43		
155	156	19,78		
156	157	19,94		
157	158	60,77		
158	159	75,98		
159	160	80,24		
160	161	167,64		
161	162	130,72		
162	163	16,83		
163	164	6,19		
164	165	5,86		
165	166	11,90		

1	2	3	4	5
166	167	3,81	—	согласовано
167	168	11,33		
168	169	38,02		
169	170	83,48		
170	171	22,17		
171	172	8,97		
172	173	45,69		
173	174	49,50		
174	175	24,43		
175	176	45,49		
176	177	50,55		
177	178	6,96		
178	179	243,81		
179	180	173,32		
180	181	123,94		
181	182	66,32		
182	183	53,73		
183	184	39,26		
184	185	34,20		
185	186	42,08		
186	65	38,25		
Вырез 1 из 2				
196	200	78,03	—	согласовано
200	199	30,37		
199	198	62,07		
198	197	15,87		
197	196	25,30		
Вырез 2 из 2				
187	195	77,07	—	согласовано
195	194	6,06		
194	193	4,35		
193	192	18,50		
192	191	36,14		
191	190	43,71		

1	2	3	4	5
190	189	12,84	—	согласовано
189	188	3,34		
188	187	11,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:27:0050101:22 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 552 068 ± 436,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 552\ 068,00)} = 436$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 558 323,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	6 255
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обеспечение вооруженных сил
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** 51:27:0050101:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:27:0050101:27:

Система координатЗона №

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	690 167,11	1 417 067,24	690 167,11	1 417 067,24	—	0,20	—
2	690 113,50	1 417 129,82	690 113,50	1 417 129,82			
3	690 088,08	1 417 108,50	690 088,08	1 417 108,50			
4	690 087,16	1 417 080,77	690 087,16	1 417 080,77			
5	690 105,03	1 417 046,61	690 105,03	1 417 046,61			
6	690 135,49	1 417 034,69	690 135,49	1 417 034,69			
1	690 167,11	1 417 067,24	690 167,11	1 417 067,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:27:0050101:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	82,40	—	согласовано
2	3	33,18		
3	4	27,75		
4	5	38,55		
5	6	32,71		
6	1	45,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:27:0050101:27:

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 410 $\pm$ 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,410,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 411,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	для размещения объекта - база ФГУП "Водоканал МО РФ"
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>		<b>51:27:0050101:27 :</b>
1.	—	

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

51:27:0050101:28

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	689 953,59	1 417 060,61	689 953,59	1 417 060,61	—	0,20	—
2	689 869,74	1 417 089,35	689 869,74	1 417 089,35			
3	689 867,64	1 417 065,59	689 867,64	1 417 065,59			
4	689 873,16	1 417 040,12	689 873,16	1 417 040,12			
5	689 856,60	1 417 022,29	689 856,60	1 417 022,29			
6	689 824,40	1 417 016,06	689 824,40	1 417 016,06			
7	689 791,27	1 417 024,33	689 791,27	1 417 024,33			
8	689 784,02	1 417 041,82	689 784,02	1 417 041,82			
9	689 777,66	1 417 039,70	689 777,66	1 417 039,70			
10	689 775,53	1 417 023,14	689 775,53	1 417 023,14			
11	689 757,28	1 417 018,05	689 757,28	1 417 018,05			
12	689 747,67	1 417 024,28	689 747,67	1 417 024,28			
13	689 744,82	1 417 006,59	689 744,82	1 417 006,59			
14	689 891,70	1 416 964,92	689 891,70	1 416 964,92			
15	689 928,49	1 416 962,07	689 928,49	1 416 962,07			
16	689 949,03	1 416 999,74	689 949,03	1 416 999,74			
1	689 953,59	1 417 060,61	689 953,59	1 417 060,61			

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

51:27:0050101:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	88,64	—	согласовано
2	3	23,85		

1	2	3	4	5
3	4	26,06	—	согласовано
4	5	24,33		
5	6	32,80		
6	7	34,15		
7	8	18,93		
8	9	6,70		
9	10	16,70		
10	11	18,95		
11	12	11,45		
12	13	17,92		
13	14	152,68		
14	15	36,90		
15	16	42,91		
16	1	61,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:27:0050101:28 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	12 840 ± 40,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(12\ 840,00)} = 40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12 841,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —

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				для размещения объекта - водонасосная станция третьего подъема		
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					51:27:0050101:28		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:27:0050101:3		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	690 832,06	1 416 424,67	690 832,06	1 416 424,67	—	—	—
3	690 811,73	1 416 434,51	690 811,73	1 416 434,51			
3	690 779,89	1 416 393,35	690 779,89	1 416 393,35			
4	690 801,53	1 416 382,94	690 801,53	1 416 382,94			
5	690 811,91	1 416 377,94	690 811,91	1 416 377,94			
4	690 832,06	1 416 424,67	690 832,06	1 416 424,67			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:27:0050101:3		
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		
4	3	22,59	—		согласовано		

1	2	3	4	5
3	3	52,04	—	согласовано
3	4	24,01		
4	5	11,52		
5	4	50,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:27:0050101:3 :

№ 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, Колышкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,478 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,478,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 478,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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** 51:27:0050101:3 :

1.	—
----	---

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

51:27:0050101:4

:

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	690 801,53	1 416 382,94	690 801,53	1 416 382,94	—	—	—
3	690 779,89	1 416 393,35	690 779,89	1 416 393,35			
16	690 757,62	1 416 404,12	690 757,62	1 416 404,12			
15	690 746,94	1 416 391,00	690 746,94	1 416 391,00			
5	690 742,50	1 416 385,54	690 742,50	1 416 385,54			
6	690 743,61	1 416 384,98	690 743,61	1 416 384,98			
7	690 733,57	1 416 362,78	690 733,57	1 416 362,78			
47	690 732,86	1 416 359,21	690 732,86	1 416 359,21			
46	690 780,12	1 416 330,01	690 780,12	1 416 330,01			
4	690 801,53	1 416 382,94	690 801,53	1 416 382,94			

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

51:27:0050101:4

:

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
4	3	24,01	—	согласовано
3	16	24,74		
16	15	16,92		
15	5	7,04		
5	6	1,24		
6	7	24,36		
7	47	3,64		
47	46	55,55		
46	4	57,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0050101:4 :		
№ 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, Колышкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 913 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,913,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 913,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	— —
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 51:27:0050101:4 :		
1.	—	

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

51:27:0050101:5

:

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	690 796,28	1 416 308,31	690 796,28	1 416 308,31	—	0,10	—
58	690 779,31	1 416 319,33	690 779,31	1 416 319,33			
57	690 773,68	1 416 310,26	690 773,68	1 416 310,26			
56	690 776,05	1 416 308,76	690 776,05	1 416 308,76			
55	690 769,57	1 416 298,54	690 769,57	1 416 298,54			
54	690 764,44	1 416 301,80	690 764,44	1 416 301,80			
53	690 762,17	1 416 297,90	690 762,17	1 416 297,90			
52	690 753,32	1 416 280,45	690 753,32	1 416 280,45			
9	690 770,97	1 416 268,70	690 770,97	1 416 268,70			
1	690 796,28	1 416 308,31	690 796,28	1 416 308,31		0,10	

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

51:27:0050101:5

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	58	20,23	—	согласовано
58	57	10,68		
57	56	2,80		
56	55	12,10		
55	54	6,08		
54	53	4,51		
53	52	19,57		
52	9	21,20		
9	1	47,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0050101:5 :		
№ 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, Колышкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$963 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(963,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	963,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:27:0050101:5 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:27:0050101:6:

Система координатЗона №

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	690 768,53	1 416 265,24	690 768,53	1 416 265,24	—	0,10	—
44	690 754,11	1 416 274,33	690 754,11	1 416 274,33			
43	690 751,59	1 416 275,88	690 751,59	1 416 275,88			
42	690 748,46	1 416 270,88	690 748,46	1 416 270,88			
41	690 751,06	1 416 269,24	690 751,06	1 416 269,24			
40	690 744,85	1 416 259,47	690 744,85	1 416 259,47			
39	690 742,41	1 416 261,02	690 742,41	1 416 261,02			
38	690 738,84	1 416 255,16	690 738,84	1 416 255,16			
37	690 729,65	1 416 240,79	690 729,65	1 416 240,79			
4	690 745,88	1 416 230,52	690 745,88	1 416 230,52			
1	690 768,53	1 416 265,24	690 768,53	1 416 265,24		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:27:0050101:6:

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
1	44	17,05	—	согласовано
44	43	2,96		
43	42	5,90		
42	41	3,07		
41	40	11,58		
40	39	2,89		
39	38	6,86		
38	37	17,06		

1	2	3	4	5
37	4	19,21	—	согласовано
4	1	41,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:27:0050101:6 :

№ 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, Колышкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$775 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(775,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	775,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазины
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:27:0050101:6 :

1.	—
----	---

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

51:27:0050101:7

:

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	690 743,90	1 416 227,34	690 743,90	1 416 227,34	—	0,10	—
2	690 727,96	1 416 236,94	690 727,96	1 416 236,94			
19	690 727,33	1 416 235,92	690 727,33	1 416 235,92			
31	690 724,49	1 416 231,32	690 724,49	1 416 231,32			
30	690 726,37	1 416 230,15	690 726,37	1 416 230,15			
29	690 720,24	1 416 220,26	690 720,24	1 416 220,26			
28	690 717,14	1 416 222,18	690 717,14	1 416 222,18			
27	690 705,53	1 416 201,86	690 705,53	1 416 201,86			
9	690 722,25	1 416 191,55	690 722,25	1 416 191,55			
1	690 743,90	1 416 227,34	690 743,90	1 416 227,34		0,10	

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

51:27:0050101:7

:

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
1	2	18,61	—	согласовано
2	19	1,20		
19	31	5,41		
31	30	2,21		
30	29	11,64		
29	28	3,65		
28	27	23,40		
27	9	19,64		
9	1	41,83		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>51:27:0050101:7</u> :		
№ 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, Колышкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$783 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(783,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	783,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	торговля
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> <u>51:27:0050101:7</u> :		
1.	—	

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

51:27:0050101:743

:

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	690 806,27	1 416 550,51	690 806,27	1 416 550,51	—	0,10	Закрепление отсутствует
2	690 747,26	1 416 597,43	690 747,26	1 416 597,43			
6	690 723,94	1 416 590,55	690 723,94	1 416 590,55			
5	690 710,02	1 416 574,18	690 710,02	1 416 574,18		—	
4	690 780,48	1 416 518,07	690 780,48	1 416 518,07			
1	690 806,27	1 416 550,51	690 806,27	1 416 550,51		0,10	

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

51:27:0050101:743

:

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	75,39	—	согласовано
2	6	24,31		
6	5	21,49		
5	4	90,07		
4	1	41,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0050101:743

:

№ 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	Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск город, Ленинского Комсомола улица
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,569 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,569,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 569,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	коммунальное обслуживание
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>		<b>51:27:0050101:743 :</b>
1.	—	

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

51:27:0050101:745

:

Система координат

—

Зона №

—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	690 008,67	1 415 418,92	690 008,67	1 415 418,92	—	0,10	Закрепление отсутствует
63	690 008,85	1 415 429,91	690 008,85	1 415 429,91			
62	690 002,35	1 415 430,02	690 002,35	1 415 430,02			
61	690 002,17	1 415 419,03	690 002,17	1 415 419,03			
60	690 008,67	1 415 418,92	690 008,67	1 415 418,92			

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

51:27:0050101:745

:

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
60	63	10,99	—	согласовано
63	62	6,50		
62	61	10,99		
61	60	6,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0050101:745

:

№ 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	Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				71 ± 3,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(71,00) = 3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				71,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Размещение гаражей для собственных нужд		
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					51:27:0050101:745 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:27:0050101:746 :		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	690 002,17	1 415 419,03	690 002,17	1 415 419,03	—	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
62	690 002,35	1 415 430,02	690 002,35	1 415 430,02	—	0,10	Закрепление отсутствует
3	689 995,85	1 415 430,13	689 995,85	1 415 430,13			
4	689 995,67	1 415 419,14	689 995,67	1 415 419,14			
61	690 002,17	1 415 419,03	690 002,17	1 415 419,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:27:0050101:746 :

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
61	62	10,99	—	согласовано
62	3	6,50		
3	4	10,99		
4	61	6,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:27:0050101:746 :

№ 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	Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$71 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(71,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	71,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —

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				размещение гаражей для собственных нужд		
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					51:27:0050101:746		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:27:0050101:751		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	690 253,48	1 416 673,85	690 253,48	1 416 673,85	—	—	—
200	690 298,51	1 416 737,58	690 298,51	1 416 737,58			
199	690 273,68	1 416 755,06	690 273,68	1 416 755,06			
198	690 237,18	1 416 704,85	690 237,18	1 416 704,85			
197	690 233,53	1 416 689,41	690 233,53	1 416 689,41			
196	690 253,48	1 416 673,85	690 253,48	1 416 673,85			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:27:0050101:751		
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		
196	200	78,03	—		согласовано		

1	2	3	4	5
200	199	30,37	—	согласовано
199	198	62,07		
198	197	15,87		
197	196	25,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:27:0050101:751 :

№ 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	Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,342 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,342,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 342,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обеспечение вооруженных сил
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** 51:27:0050101:751 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:27:0050101:752:

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	690 489,69	1 416 867,91	690 489,69	1 416 867,91	—	—	—
195	690 430,13	1 416 916,82	690 430,13	1 416 916,82			
194	690 424,75	1 416 914,04	690 424,75	1 416 914,04			
193	690 421,38	1 416 916,79	690 421,38	1 416 916,79			
192	690 409,66	1 416 902,48	690 409,66	1 416 902,48			
191	690 437,52	1 416 879,46	690 437,52	1 416 879,46			
190	690 471,53	1 416 852,01	690 471,53	1 416 852,01			
189	690 479,96	1 416 861,70	690 479,96	1 416 861,70			
188	690 482,53	1 416 859,56	690 482,53	1 416 859,56			
187	690 489,69	1 416 867,91	690 489,69	1 416 867,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:27:0050101:752:

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
187	195	77,07	—	согласовано
195	194	6,06		
194	193	4,35		
193	192	18,50		
192	191	36,14		
191	190	43,71		
190	189	12,84		
189	188	3,34		
188	187	11,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:27:0050101:752 :		
№ 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	Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 935 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 935,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 935,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обеспечение вооруженных сил
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 51:27:0050101:752 :		
1.	—	

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

51:27:0050101:8

:

Система координат

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	690 720,10	1 416 186,63	690 720,10	1 416 186,63	—	—	—
2	690 702,56	1 416 197,08	690 702,56	1 416 197,08			
26	690 704,21	1 416 199,91	690 704,21	1 416 199,91			
25	690 679,07	1 416 215,87	690 679,07	1 416 215,87			
5	690 663,31	1 416 190,99	690 663,31	1 416 190,99			
6	690 645,22	1 416 202,37	690 645,22	1 416 202,37			
7	690 622,45	1 416 167,50	690 622,45	1 416 167,50			
8	690 685,81	1 416 129,11	690 685,81	1 416 129,11			
1	690 720,10	1 416 186,63	690 720,10	1 416 186,63			

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

51:27:0050101:8

:

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
1	2	20,42	—	согласовано
2	26	3,28		
26	25	29,78		
25	5	29,45		
5	6	21,37		
6	7	41,65		
7	8	74,08		
8	1	66,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0050101:8

:

№ 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, Колышкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 429 $\pm$ 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,429,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 432,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:27:0050101:8 :</b>
1.	—	

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

51:27:0050101:9

:

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	690 679,07	1 416 215,87	690 679,07	1 416 215,87	—	—	—
24	690 610,20	1 416 259,48	690 610,20	1 416 259,48			
3	690 594,33	1 416 234,44	690 594,33	1 416 234,44			
6	690 645,22	1 416 202,37	690 645,22	1 416 202,37			
5	690 663,31	1 416 190,99	690 663,31	1 416 190,99			
25	690 679,07	1 416 215,87	690 679,07	1 416 215,87			

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

51:27:0050101:9

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	24	81,52	—	согласовано
24	3	29,65		
3	6	60,15		
6	5	21,37		
5	25	29,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:27:0050101:9

:

№ 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, Колышкина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,409 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,409,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:27:0050101:9 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:27:0000000:3:

Система координатЗона №

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			
1	2	3	4	5	6	7	8

51:27:0050101:21							
н 23	690 349,50	1 415 489,80	690 349,50	1 415 489,80	—	0,10	—
н 22	690 347,45	1 415 515,85	690 347,45	1 415 515,85			
н 21	690 357,05	1 415 554,75	690 357,05	1 415 554,75			
н 20	690 451,80	1 415 721,60	690 451,80	1 415 721,60			
н 19	690 627,90	1 416 013,70	690 627,90	1 416 013,70			
н 9	690 716,19	1 416 153,83	690 716,19	1 416 153,83			
н 10	690 708,98	1 416 158,50	690 708,98	1 416 158,50			
н 11	690 617,58	1 416 018,25	690 617,58	1 416 018,25			
н 12	690 443,40	1 415 725,60	690 443,40	1 415 725,60			
н 13	690 349,80	1 415 556,76	690 349,80	1 415 556,76			
7	690 340,28	1 415 518,80	690 340,28	1 415 518,80			
1	690 342,16	1 415 486,06	690 342,16	1 415 486,06			
н 23	690 349,50	1 415 489,80	690 349,50	1 415 489,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером51:27:0000000:3:

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

51:27:0050101:21				
н 23	н 22	26,13	—	согласовано
н 22	н 21	40,07		
н 21	н 20	191,88		
н 20	н 19	341,08		

1	2	3	4	5
н 19	н 9	165,62	—	согласовано
н 9	н 10	8,59		
н 10	н 11	167,40		
н 11	н 12	340,56		
н 12	н 13	193,05		
н 13	7	39,14		
7	1	32,79		
1	н 23	8,24		

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

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$7\,240 \pm 30,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\,240,00)} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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	—

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						51:27:0000000:3		:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						51:27:0000000:9		:
Система координат						Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
51:27:0050101:23								
25	690 775,93	1 417 330,54	690 775,93	1 417 330,54	—	0,10	—	
26	690 773,84	1 417 341,04	690 773,84	1 417 341,04				
27	690 764,62	1 417 339,20	690 764,62	1 417 339,20				
28	690 766,71	1 417 328,71	690 766,71	1 417 328,71				
25	690 775,93	1 417 330,54	690 775,93	1 417 330,54				
51:27:0050101:24								
29	690 503,00	1 417 285,83	690 503,00	1 417 285,83	—	0,10	—	
30	690 496,30	1 417 285,81	690 496,30	1 417 285,81				
31	690 496,33	1 417 275,31	690 496,33	1 417 275,31				
32	690 503,03	1 417 275,33	690 503,03	1 417 275,33				
29	690 503,00	1 417 285,83	690 503,00	1 417 285,83				
51:27:0050101:25								
33	690 339,53	1 417 319,05	690 339,53	1 417 319,05	—	0,10	—	
35	690 318,32	1 417 323,15	690 318,32	1 417 323,15				
34	690 325,23	1 417 302,00	690 325,23	1 417 302,00				

1	2	3	4	5	6	7	8
33	690 339,53	1 417 319,05	690 339,53	1 417 319,05	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:27:0000000:9 :

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

51:27:0050101:23

25	26	10,71	—	согласовано
26	27	9,40		
27	28	10,70		
28	25	9,40		

51:27:0050101:24

29	30	6,70	—	согласовано
30	31	10,50		
31	32	6,70		
32	29	10,50		

51:27:0050101:25

33	35	21,60	—	согласовано
35	34	22,25		
34	33	22,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:27:0000000:9 :

№ 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, - р-н, Заозерск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	381 ± 12,00, 51:27:0050101:23 100,60 ± 3,51, 51:27:0050101:24 70,35 ± 2,94, 51:27:0050101:25 210,13 ± 5,07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,51 + 2,94 + 5,07 = 12

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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>		<b>51:27:0000000:9</b>
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 _____ 51:01:0000000:2837 _____:								
№ 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				51:27:0050101			
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, Колышкина ул, д 19			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:01:0000000:2837 _____:								
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 51:27:0010101:122 _____:								
№ 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				51:27:0050101			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Мурманская область, Заозерск г			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0010101:122 _____:								
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 51:27:0010101:242 _____:									
№ 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					51:27:0050101			
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			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0010101:242 _____:									
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 \_\_\_\_\_ 51:27:0010101:243 \_\_\_\_\_:

№ 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	51:27:0050101
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером \_\_\_\_\_ 51:27:0010101:243 \_\_\_\_\_:

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

51:27:0010101:254

:

№ 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	51:27:0050101
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, д 0, кв 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

51:27:0010101:254

:

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 _____ 51:27:0010101:262 _____:								
№ 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				51:27:0050101			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Мурманская обл, Городской округ ЗАТО город Заозерск, Заозерск г, 10-я площадка тер, здание 2			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0010101:262 _____:								
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 51:27:0010101:47 _____:								
№ 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				51:27:0050101			
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			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0010101:47 _____:								
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 51:27:0010101:48 _____:								
№ 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				51:27:0050101			
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 город			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0010101:48 _____:								
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 _____ 51:27:0010101:49 _____:									
№ 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				51:27:0050101				
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				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—				
6.	Иные сведения				—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0010101:49 _____:									
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 _____ 51:27:0010101:91 _____:								
№ 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				51:27:0050101			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Мурманская обл, Городской округ ЗАТО город Заозерск, Заозерск г, 10-я площадка тер, здание 1			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0010101:91 _____:								
1.	—							

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:27:0020201:67 :

№ 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	51:27:0050101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, улица Колышкина, здание 1А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0020201:67 :								
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 51:27:0020201:70 :								
№ 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				51:27:0050101			
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, Колышкина ул			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0020201:70 :								
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 51:27:0020201:73 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				51:27:0050101			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, улица Колышкина, здание 1В			
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				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0020201:73 :								
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 51:27:0050101:30 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				51:27:0050101			
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, Кольшкина ул, д 9			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:30 :								
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 51:27:0050101:31 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
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, Колышкина ул, д 1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:31 :								
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 51:27:0050101:32 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				51:27:0050101			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, улица Колышкина, дом 5			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:32 :								
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 51:27:0050101:33 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				51:27:0050101			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, улица Колышкина, дом 13			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:33 :								
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 51:27:0050101:36 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				51:27:0050101			
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, Кольшкина ул, д 15			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:36 :								
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 51:27:0050101:37 :								
№ 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				51:27:0050101			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, улица Колышкина, дом 3			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:37 :								
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 51:27:0050101:38 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				51:27:0050101			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, улица Колышкина, дом 11			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:38 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:551 :								
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:551 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, улица Колышкина, здание 7А		
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 51:27:0050101:551 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:552 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
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, Колышкина ул, д 11А		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:552 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:556 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
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, д 0, кв 165		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:556 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:557 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
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, д 0, кв 58		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:557 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:558 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, территория Южная, гараж 50		
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 51:27:0050101:558 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:559 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
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, д 0, кв 243		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:559 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:560 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
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, д 0, кв 58		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:560 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:561 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
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, д 0, кв 233		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:561 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:562 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
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, д 0, кв 89		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:562 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:563 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
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, д 0, кв 105		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:563 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:564 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
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, д 0, кв 1997		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:564 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:565 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
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, д 0, кв 79		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:565 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:566 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
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, д 0, кв 1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:566 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:567 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
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, д 0, кв 69а		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:567 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:568 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
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, д 0, кв 59		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:568 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:569 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
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, д 0, кв 37		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:569 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:570 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
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, д 0, кв 119		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:570 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:571 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
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, д 0, кв 123		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:571 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:572 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
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, д 0, кв 5		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:572 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:573 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
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, д 0, кв 97		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:573 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:574 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
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		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:574 :								
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 51:27:0050101:575 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, территория Южная, гараж 221		
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 51:27:0050101:575 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:576 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
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, гараж 41		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:576 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:577 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
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, гараж 247		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:577 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:578 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
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		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:578 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:579 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Заозерск, город Заозерск, территория Южная, гараж 10		
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 51:27:0050101:579 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:580 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0050101
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, гараж 272
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 51:27:0050101:580 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> _____ :								
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 51:27:0050101:581 :								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

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

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
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, гараж 57		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:581 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:582 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
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, гараж 217		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:582 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:583 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
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, гараж 111		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:583 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:584 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
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, гараж 71		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:584 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:585 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:27:0050101		
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, гараж 148		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:585 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:586 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:27:0050101
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, гараж 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>51:27:0050101:586</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ 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
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:587 _____:								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:587 _____:								
1.	_____							
1. Сведения о характерных точках контура _____ 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
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:588 _____:								
1.	_____							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:588 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
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. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:589 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:589 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
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. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:590 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:590 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура 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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:591 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:591 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура 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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:592 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:592 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
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. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:593 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:593 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
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. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:594 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:594 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура 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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:595 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:595 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура 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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:596 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:596 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура 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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:597 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:597 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура 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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:598 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:598 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура 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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:599 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:599 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура 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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:600 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером51:27:0050101:600:

1.

1. Сведения о характерных точках контураздания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

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. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером51:27:0050101:601:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером51:27:0050101:601:

1.

1. Сведения о характерных точках контураздания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

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. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером51:27:0050101:602:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:602 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура 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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:603 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:603 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура 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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:604 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:604 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура 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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:605 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:605 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура 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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:606 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:606 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
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. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:607 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:607 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
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. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:608 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:608 :												
1.		—										
1. Сведения о характерных точках контура здания												
с кадастровым номером 51:27:0050101:609 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)												
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				
—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	—	—	—	—						
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:609 :												
1.		—										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:27:0050101:609 :												

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> _____ 51:27:0050101:616 _____ :										
1.										
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 51:27:0050101:616 _____ :										
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> _____ 51:27:0050101:617 _____ :										
1.										
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 51:27:0050101:617 _____ :										

1.										
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
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		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:618 _____ :										
1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:618 _____ :										
1.										
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
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		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:619 _____ :										
1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:619 _____ :										

1.										
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
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		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:620 _____ :										
1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:620 _____ :										
1.										
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
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		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:621 _____ :										
1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:621 _____ :										

1.										
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
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		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:622 _____ :										
1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:622 _____ :										
1.										
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
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		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:623 _____ :										
1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:623 _____ :										

1.										
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
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		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:624 _____ :										
1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:624 _____ :										
1.										
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
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		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:625 _____ :										
1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:625 _____ :										

1.										
1. Сведения о характерных точках контура <div>здания</div> <div>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div>										
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		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:626 _____ :										
1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:626 _____ :										
1.										
1. Сведения о характерных точках контура <div>здания</div> <div>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div>										
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		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:627 _____ :										
1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:627 _____ :										

1.										
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
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		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:628 _____ :										
1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:628 _____ :										
1.										
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
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		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:629 _____ :										
1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:629 _____ :										

1.										
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
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		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:632 _____ :										
1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:632 _____ :										
1.										
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
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		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:747 _____ :										
1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:747 _____ :										

1.										
1. Сведения о характерных точках контура <div>здания</div> <div>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div>										
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		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:749 _____ :										
1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:749 _____ :										
1.										
1. Сведения о характерных точках контура <div>здания</div> <div>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div>										
с кадастровым номером _____ 51:27:0050101:760 _____ :										
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		
—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—				

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером										51:27:0050101:760										:										
1.		—																												
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										51:27:0050101:760										:										
1.		—																												
1. Сведения о характерных точках контура										здания																				
										вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)																				
с кадастровым номером										51:27:0050101:761										:										
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																				
—	—	—	—	—	—	—	—			—																				
—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—																									
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером										51:27:0050101:761										:										
1.		—																												
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										51:27:0050101:761										:										
1.		—																												

1. Сведения о характерных точках контура <div>сооружения</div>									
с кадастровым номером <div>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div>									
с кадастровым номером <div>:</div>									
Система координат <div></div>							Зона № <div></div>		
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	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <div>51:27:0000000:102</div>									
1. <div>—</div>									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <div>51:27:0000000:102</div>									
1. <div>—</div>									
1. Сведения о характерных точках контура <div>сооружения</div>									
с кадастровым номером <div>51:27:0000000:103</div>									
с кадастровым номером <div>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div>									
с кадастровым номером <div>:</div>									
Система координат <div>—</div>							Зона № <div>—</div>		
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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:27:0000000:103 :	
1.	—							

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:27:0000000:104 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:27:0000000:104 :	
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 (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. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:27:0000000:105 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:27:0000000:105 :	
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 (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. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

51:27:0000000:50

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

51:27:0000000:50

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 (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. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

51:27:0020201:74

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

51:27:0020201:74

1.

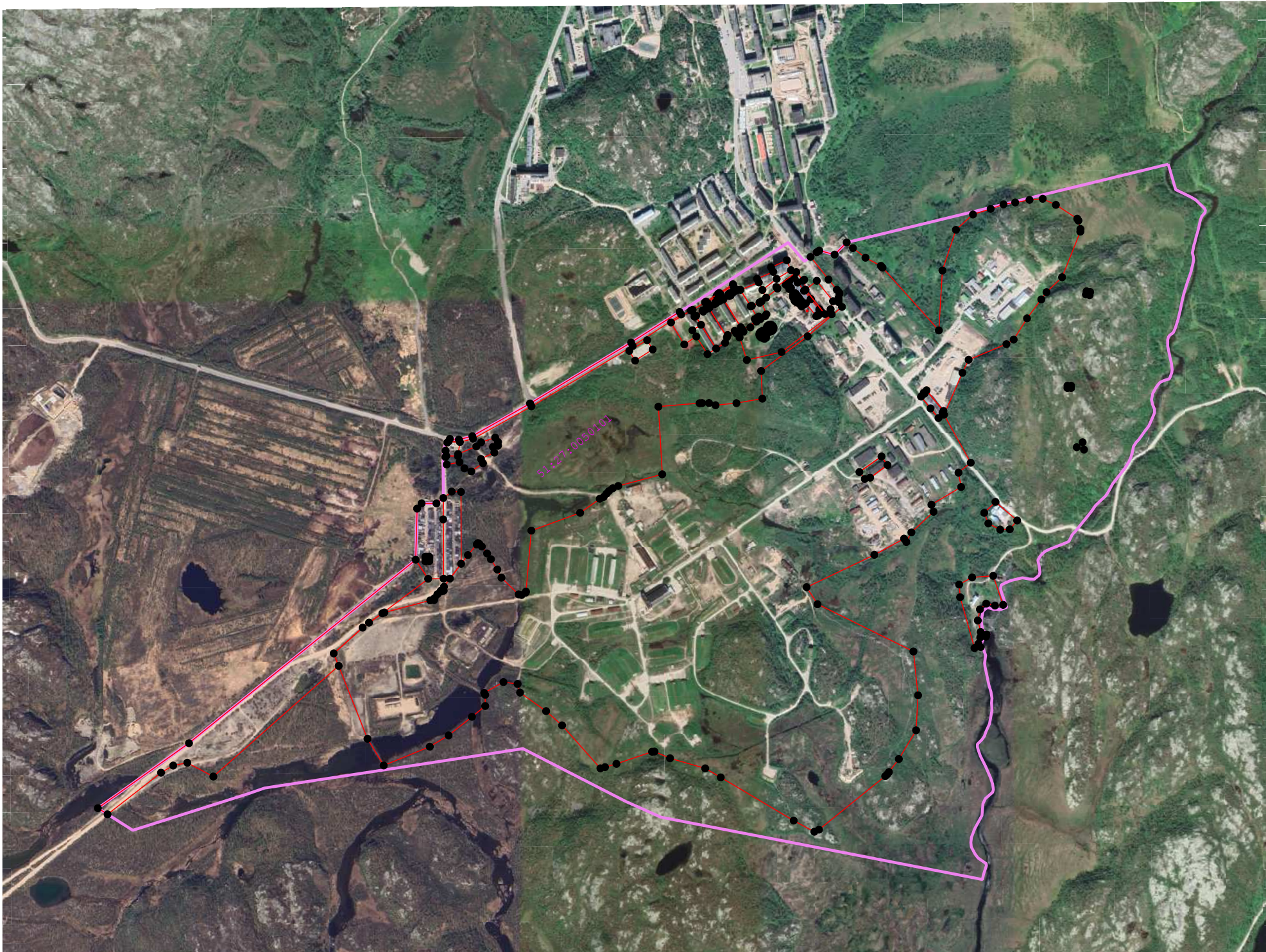
1. Сведения о характерных точках контура				сооружения					
с кадастровым номером				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
Система координат				Зона №					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				51:27:0050101:35				:	
1.				—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				51:27:0050101:35				:	
1.				—					
1. Сведения о характерных точках контура				сооружения					
с кадастровым номером				51:27:0050101:762					
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	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				51:27:0050101:762				:	
1.				—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				51:27:0050101:762				:	
1.				—					

[illegible]

[illegible]














1	2	3	4	5	6	7	8	9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:27:0050101:763 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:27:0050101:763 :		
1.	—								

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:14 000

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
-  - номер квартала
-  - кадастровый номер ОКС
-  - кадастровый номер ЗУ
-  - граница квартала