K	САРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Пояснительная записка							
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастро	вых работ:							
Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши								
	(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 вь	полняются комплексные кадастровые работы:							
Соглашен	ие № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.							
3. Дата подготовки карты-плана территории: 26 сент.	ября 2025 г.							
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:								
В отношении юридического лица, органа местного самоуправлени исполнительного органа государственной власти субъекта Российс	я муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного ской 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 ил	и юридических лиц:							
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):								
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обяз	вательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):							
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномо	чия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:							
	_							
Адрес электронной почты (для направления уведомления о резуль 51_upr@rosreestr.ru	татах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):							
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:								

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государствен	ный или муниципальный контракт
либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:	_
филиала ППК филиала ППК "Роскадастр" по Мурманской области, адрес: 183025, Мурманская обл, город Мурманск г.о., Му 44	рманск г, Полярные Зори ул, Дом №
Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):  Яценко Михаил Вале	грьевич
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):	
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации	
(СНИЛС) кадастрового инженера:	125-967-030-77
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дат лице в такой реестр:	га внесения сведений о физическом
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, член инженер:	ом которой является кадастровый
Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение профессионалов кадастровой деятель	ности»
Контактный телефон: $+79113000822$	
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 183038, Мурманская обл, Мурманск г, Южная ул,2а ДОМ, kadastr51@yandex.ru	
( П	

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

$N_{\underline{0}}$			Реквизит	ы документа	
$\Pi/\Pi$	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	2 3 4		5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	18 августа 2025 г.	КУВИ-001/2025- 157626003	Кадастровый план территории	_
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	3 мая 2023 г.	48	Правила землепользования и застройки городского поселения Мурмаши Кольского муниципального района Мурманской области, утвержденные приказом Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от 03.05.2023 № 48 (в редакции приказов Минграда МО от 27.02.2024 № 32, от 25.07.2024 № 119, от 03.06.2025 № 121, от 29.07.2025 № 154)	_

1	2	3	4	5	6				
	Картографические материалы, выдан: филиал ППК "Роскадастр" "Аэрогеодезия"	1 января 2025 г.	б/н	1 1	Масштаб: 1:500 Дата создания: 1 января 2025 г.				
4	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	12 сентября 2025 г.	КУВИ-001/2025- 173662010	Кадастровый план территории					
7. По	7. Пояснения к карте-плану территории:								

Пояснительная записка к кадастровому кварталу 51:01:0201004

Карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:01:0201004, расположенного в с. Мурмаши 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 78 объектов недвижимости:

- 59 земельных участков;
- 17 объектов капитального строительства;
- 2 сооружения.
- 9 земельных участков исключаются из КПТр так как являются объектами единого землепользования.

В кадастровом квартале 45 земельных участков не подлежат исправлению.

В кадастровом квартале 2 объектов недвижимости не подлежат исправлению.

При проведении анализа сведений ЕГРН, материалов технической инвентаризации, документов полученных из Государственного фонда данных:

В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение границ 9 объектов недвижимости:

-3 земельным участкам обеспечивается уточнение местоположение границ (51:01:0201004:2, 51:01:0201004:3, 51:01:0201004:17);

При уточнении местоположения границ земельных участков, площади определенны с учетом установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗтребований. Площади изменяются не более чем на 10%;

При проведении измерений выявлено, что описание координат 12 объектов недвижимости не соответствует фактическому местоположению. В связи с чем, было принято решение об исправлении местоположения. Местоположение границ и площадь определенны с учетом установленных в соответствии с Закон № 218-ФЗ требований. Исправление реестровой ошибки было проведено в отношении согласно фактическому использованию:

- 11 земельных участков (51:01:0201004:79, 51:01:0201004:86, 51:01:0201004:88, 51:01:0201004:91, 51:01:0201004:202, 51:01:0201004:203, 51:01:0201004:207, 51:01:0201004:208, 51:01:0201004:209, 51:01:0201004:213, 51:01:0201004:65);
- 1 объект капитального строительства (51:01:0201004:34).

Невозможно определить местоположение 10 объектов недвижимости.

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.

Работы проводились с учетом Правила землепользования и застройки городского поселения Мурмаши Кольского муниципального района Мурманской области, утвержденные приказом Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от 03.05.2023 № 48 (в редакции приказов Минграда МО от 27.02.2024 № 32, от 25.07.2024 № 119, от 03.06.2025 № 121, от 29.07.2025 № 154) (https://mingrad.gov-murman.ru/activities/arch\_gradstroy/prav\_ziz\_terr/actual\_rules/).

При уточнении границ земельных участков выявлены ошибки в границах территориальных зон, сведения о которых подлежат исправлению в порядке ст. 34 Закона № 218-ФЗ.

	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений										
1. CB	1. Сведения о пунктах геодезической сети:										
		II	C	-		Да	ата обследования -				
$N_{\underline{0}}$	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат			Сведения о состоянии					
п/п	п/п	знака	пункта геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
_	—. —	_	_	_	_	_	_	_			
2. CB	едения об использованны	х средствах измерений:									
$N_{\underline{0}}$	Наименование и обозначен	ние типа средства измерени	й - Заводской или се	рийный номер	Реквизити	ы свидетельства о п	оверке прибора (и	инструмента,			
$\Pi/\Pi$	прибора (инстру	мента, аппаратуры)	средства из	вмерений	аг	ппаратуры) и (или)	срок действия пов	ерки			
1	1 2 3										

	Сведения об уточняемых земельных участках										
1. Сведе	ния о характ	рных	точках гра	аниц уточн	няемог	го земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0201004:	2 :		
Систе	ема координат				МСК	-51 Зона 1			Вона №1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ  Х Y Х Х Х Х Х Х				ния ко	мплексных их работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки		
								значения Мt, м			
1	2		3	4		5	6	7	8		
27 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 H2078Y	627 759,1 627 716,1 627 664,5 627 611,1 627 602,3 627 593,8 627 569,4 627 583,5 627 546,9 627 575,8 627 584,7 627 628,9	0 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	430 136,28 430 160,17 430 155,76 430 170,53 430 166,19 430 135,64 430 135,64 430 067,14 429 995,54 429 987,43 429 951,76	627 61	6,10 4,56 1,14 2,30 3,85 9,43 3,55 6,99 5,84 4,74 8,98	1 430 136,28 1 430 160,17 1 430 155,76 1 430 170,53 1 430 166,19 1 430 149,98 1 430 135,64 1 430 067,14 1 429 995,54 1 429 987,43 1 429 971,15	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	— Временный межевой знак —		
13	627 679,9	3 1	430 027,14	627 679		1 430 027,14			Временный межевой знак		
н2077У н2076У	_		_	627 700 627 753		1 430 063,52					
27	627 759,1	1 1	<u> </u>	627 759		1 430 128,83 1 430 136,28			_		
						/	астровым номером	51:01:0201004:2 :			
	чение части гр	аниц	Горизон проложен	тальное ние (S), м	•		прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2			40.20			4		5		
27	2			49,20			_	соглас	совано		

1		2	3		4	5				
2	,	3	51,73							
3		4	55,42							
4		5	9,85							
5		6	18,28							
6	,									
7	'									
8	}	9	64,16							
9		10	77,19		_	согласовано				
10	0	11	12,04							
1		12	56,83							
12		н2078У	20,63							
н207		13	71,15							
1.		н2077У	44,94							
н207		н2076У	80,69							
н207		27	9,21							
3. Свед	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером	51:01:0201004:2 :				
№ п/п		Наименование	характеристики земе	ельного участка	Зна	ачение характеристики				
1			2		3					
1.	_	земельного уча			_					
1.1.			ожении земельного уч		Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Причальная ул					
	отсутс	твии адреса) в	структурированном в	соответствии с						
1.2			ационной адресной с							
1.2.			цения о местоположен	иии земельного	на земельном участке расположено	здание (сооружение)				
2.	участк		участка $\pm$ величина п	огрешности						
۷.			участка $\pm$ величина п ения) площади (Р $\pm$ $\Delta$			$25\ 513 \pm 56,00$				
3.			ая для вычисления пр	· ·						
			пения площади земель							
			ениями и итоговые (в		$3,5*0,10*\sqrt{(25\ 513)} = 56$					
	значен									
4.			участка согласно свед		25 742,00					
			стра недвижимости (							
5.	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		229				

1			2			3	
			ксимальный раз	меры земельног	0	_ _	
7.	Вид (виды) разр	итории общего пользования), посредством которых печивается доступ е сведения  я к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  —  о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым но мером мекоординат мекоординаты, м  содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ  Х У Х У Х У М Метод определения координаты, м м метод определения координаты, м м м м м м м м м м м м м м м м м м м					
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участь		_	
	(инвентарный) з	дания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		_	
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					Земли общего пользования		
	Иные сведения					<del>-</del>	
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером 5	1:01:0201004:2	
1.					_		
1. Свеле	ения о характер	ных точках гра	анин уточняем	ого земельного	участка с каластровым номером	51:01:0201004:	3 :
	гема координат_	F					Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	в Едином ном реестре имости	определены выполнения к кадастров	омплексных ых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
						значения Mt, м	
1	_	-	-	•	6	7	8
82							
83			· ·				
84						$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
85						.(0,0, = 0,0, =)	<del></del>
86	627 739,55	1 430 520,78	· · ·		Фотограмметрический метол		
н2118У	—	—	627 744,46	1 430 544,83	готограмметри теский метод		
87				_			
88	627 727,53	1 430 549,45	627 727,53	1 430 549,45			
89	627 712,35	1 430 509,36	627 712,35	1 430 509,36		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
90	627 694,65	1 430 515,55	627 694,65	1 430 515,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
91	627 686,23	1 430 492,88	627 686,23	1 430 492,88			
92	627 677,92	1 430 495,98	627 677,92	1 430 495,98			
93	627 656,74	1 430 435,89	627 656,74	1 430 435,89			
94	627 642,22	1 430 432,71	627 642,22	1 430 432,71			
95	627 640,37	1 430 426,95	627 640,37	1 430 426,95			[
96	627 655,15	1 430 421,79	627 655,15	1 430 421,79			
97	627 646,48	1 430 396,56	627 646,48	1 430 396,56			
98	627 623,71	1 430 405,57	627 623,71	1 430 405,57			
99	627 623,03	1 430 403,02	627 623,03	1 430 403,02			
100	627 622,76	1 430 400,41	627 622,76	1 430 400,41			
101	627 623,22	1 430 389,53	627 623,22	1 430 389,53			
102	627 623,74	1 430 382,32	627 623,74	1 430 382,32			
103	627 623,19	1 430 369,12	627 623,19	1 430 369,12			
104	627 621,56	1 430 319,17	627 621,56	1 430 319,17			
105	627 616,99	1 430 285,04	627 616,99	1 430 285,04		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
106	627 615,71	1 430 276,91	627 615,71	1 430 276,91			
107	627 611,37	1 430 263,87	627 611,37	1 430 263,87	Φ		
108	627 606,09	1 430 250,88	627 606,09	1 430 250,88	Фотограмметрический метод		
109	627 600,08	1 430 238,61	627 600,08	1 430 238,61			
110	627 591,10	1 430 224,85	627 591,10	1 430 224,85			
111	627 583,75	1 430 215,01	627 583,75	1 430 215,01			
112	627 577,48	1 430 207,92	627 577,48	1 430 207,92			_
113	627 550,10	1 430 179,08	627 550,10	1 430 179,08			
114	627 542,91	1 430 171,25	627 542,91	1 430 171,25			
115	627 542,03	1 430 170,29	627 542,03	1 430 170,29			
116	627 540,08	1 430 168,15	627 540,08	1 430 168,15			
117	627 537,52	1 430 165,40	627 537,52	1 430 165,40			
118	627 545,16	1 430 165,28	627 545,16	1 430 165,28			
119	627 563,77	1 430 180,47	627 563,77	1 430 180,47			
120	627 597,63	1 430 204,90	627 597,63	1 430 204,90			
121	627 774,75	1 430 255,42	627 774,75	1 430 255,42			
122	627 786,93	1 430 272,47	627 786,93	1 430 272,47			
123	627 820,97	1 430 320,22	627 820,97	1 430 320,22			
82	627 830,49	1 430 416,24	627 830,49	1 430 416,24			

1	2	3	4	5	6	7	8		
Вырез 1		L		L.					
148	627 815,26	1 430 326,01	627 815,26	1 430 326,01					
1	627 813,56	1 430 329,59	627 813,56	1 430 329,59					
168	627 749,91	1 430 300,12	627 749,91	1 430 300,12					
167	627 724,15	1 430 288,79	627 724,15	1 430 288,79					
166	627 721,91	1 430 293,90	627 721,91	1 430 293,90					
165	627 714,56	1 430 290,25	627 714,56	1 430 290,25					
164	627 716,56	1 430 285,31	627 716,56	1 430 285,31					
163	627 676,91	1 430 267,26	627 676,91	1 430 267,26					
162	627 640,20	1 430 245,79	627 640,20	1 430 245,79					
161	627 628,04	1 430 237,08	627 628,04	1 430 237,08					
160	627 594,30	1 430 212,84	627 594,30	1 430 212,84					
159	627 572,46	1 430 196,57	627 572,46	1 430 196,57	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-		
158	627 554,51	1 430 180,43	627 554,51	1 430 180,43					
157	627 555,91	1 430 178,90	627 555,91	1 430 178,90					
156	627 568,17	1 430 190,31	627 568,17	1 430 190,31					
155	627 581,73	1 430 200,66	627 581,73	1 430 200,66					
154	627 596,99	1 430 210,80	627 596,99	1 430 210,80					
153	627 632,29	1 430 231,94	627 632,29	1 430 231,94					
152	627 658,07	1 430 248,15	627 658,07	1 430 248,15					
151	627 700,53	1 430 267,77	627 700,53	1 430 267,77					
150	627 733,80	1 430 283,97	627 733,80	1 430 283,97					
149	627 732,93	1 430 288,10	627 732,93	1 430 288,10					
148	627 815,26	1 430 326,01	627 815,26	1 430 326,01					
Вырез 2									
144	627 646,25	1 430 285,24	627 646,25	1 430 285,24					
147	627 659,23	1 430 317,99	627 659,23	1 430 317,99					
146	627 648,26	1 430 322,32	627 648,26	1 430 322,32	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-		
145	627 636,04	1 430 289,20	627 636,04	1 430 289,20					
144	627 646,25	1 430 285,24	627 646,25	1 430 285,24					
	Вырез 3 из 8								
140	627 729,90	1 430 485,16	627 729,90	1 430 485,16					
143	627 736,45	1 430 502,47	627 736,45	1 430 502,47	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-		
142	627 717,29	1 430 509,71	627 717,29	1 430 509,71					

1	2	3	4	5	6	7	8				
141	627 710,74	1 430 492,39	627 710,74	1 430 492,39		(0.0742 + 0.0742) 0.10					
140	627 729,90	1 430 485,16	627 729,90	1 430 485,16	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-				
Вырез 4		<u> </u>	<u> </u>	· •							
136	627 683,53	1 430 312,16	_	_		_					
139	627 687,06	1 430 321,90	627 687,06	1 430 321,90			]-				
138	627 672,86	1 430 327,06	627 672,86	1 430 327,06		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н2126У	_	_	627 669,29	1 430 316,98	Фотограмметрический метод		_				
137	627 669,44	1 430 317,41	_	_			-				
н2125У	_	_	627 683,42	1 430 311,85		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_				
136	627 683,53	1 430 312,16	_			_	-				
Вырез 5	Вырез 5 из 8										
132	627 663,93	1 430 323,55				<del></del>					
135	627 667,37	1 430 332,65	627 667,37	1 430 332,65			-				
134	627 654,23	1 430 337,62	627 654,23	1 430 337,62		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н2124У		_	627 650,72	1 430 328,29	Фотограмметрический метод		_				
133	627 650,80	1 430 328,51	—			<u> </u>	-				
н2123У		_	627 663,85	1 430 323,33		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_				
132	627 663,93	1 430 323,55	_	_		<u> </u>	-				
Вырез 6											
128	627 776,41	1 430 324,99	627 776,41	1 430 324,99							
131	627 779,29		627 779,29	1 430 332,71		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-				
130	627 767,35	1 430 337,19	627 767,35	1 430 337,19	Фотограмметрический метод	(0,07 2 1 0,07 2) 0,10					
н2113У		_	627 764,28	1 430 329,04	Фотограмметрический метод		_				
129	627 764,45	1 430 329,47	_	_		<u> </u>	<u> </u>				
128	627 776,41	1 430 324,99	627 776,41	1 430 324,99		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
Вырез 7											
124	627 785,03	1 430 274,93	627 785,03	1 430 274,93							
127	627 784,23	1 430 281,33	627 784,23	1 430 281,33							
126	627 772,34	1 430 279,86	627 772,34	1 430 279,86	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-				
125	627 773,14		627 773,14	1 430 273,45							
124	627 785,03	1 430 274,93	627 785,03	1 430 274,93							
	Вырез 8 из 8										
н2167У	_	_	627 824,61	1 430 390,75	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н2168У	_	—	627 790,86	1 430 402,48	тограниогри тоский могод	.(0,07 2 1 0,07 2) 0,10					

1	2	3	4	5	6	7	8	
н2169У	_	_	627 772,7	76 1 430 350,38				
н2170У	_	_	627 801,1	10 1 430 340,69				
н2171У	_	_	627 808,0	09 1 430 327,15	Фотограмметринеский мето н	$2/(0.07 \wedge 2 \pm 0.07 \wedge 2) = 0.10$		
н2172У	_	_	627 813,5	56 1 430 329,59	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н2173У	_		627 808,8	82 1 430 338,80				
н2167У	_	_	627 824,6	61 1 430 390,75				
2. Сведени	ия о частях гра	ниц уточняе	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	51:01:0201004:3		
Обозначение части границ Горизонтальное				Ониоония		Сведения о согласования	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	Описа		Описание	прохождения части границ	(согласова	(согласовано/спорное)	
1	1 2 3				4		5	
					·			

OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
82	83	46,40		
83	84	61,28		
84	85	21,24		
85	86	12,59		
86	н2118У	24,55		
н2118У	88	17,55		
88	89	42,87		
89	90	18,75		
90	91	24,18		
91	92	8,87		
92	93	63,71		
93	94	14,86		00000000000
94	95	6,05	<del>_</del>	согласовано
95	96	15,65		
96	97	26,68		
97	98	24,49		
98	99	2,64		
99	100	2,62		
100	101	10,89		
101	102	7,23		
102	103	13,21		
103	104	49,98		
104	105	34,43		
105	106	8,23		

1	2	3	4	5
106	107	13,74		
107	108	14,02		
108	109	13,66		
109	110	16,43		
110	111	12,28		
111	112	9,46		
112	113	39,77		
113	114	10,63		
114	115	1,30		согласовано
115	116	2,90	<del>_</del>	согласовано
116	117	3,76		
117	118	7,64		
118	119	24,02		
119	120	41,75		
120	121	184,18		
121	122	20,95		
122	123	58,64		
123	82	96,49		
Вырез 1 из 8				
148	1	3,96		
1	168	70,14		
168	167	28,14		
167	166	5,58		
166	165	8,21		
165	164	5,33		
164	163	43,57		
163	162	42,53	<del>-</del>	согласовано
162	161	14,96		
161	160	41,54		
160	159	27,23		
159	158	24,14		
158	157	2,07		
157	156	16,75		
156	155	17,06		

1	2	3	4	5
155	154	18,32		
154	153	41,15		
153	152	30,45		
152	151	46,77	<del>_</del>	согласовано
151	150	37,00		
150	149	4,22		
149	148	90,64		
Вырез 2 из 8				
144	147	35,23		
147	146	11,79		
146	145	35,30	_	согласовано
145	144	10,95		
Вырез 3 из 8				
140	143	18,51		
143	142	20,48		a a private a a private a a a a a a a a a a a a a a a a a a
142	141	18,52	<del>_</del>	согласовано
141	140	20,48		
Вырез 4 из 8				
139	138	15,11		
138	н2126У	10,69		COEMOCODOMO
н2126У	н2125У	15,03	_	согласовано
н2125У	139	10,69		
Вырез 5 из 8				
135	134	14,05		
134	н2124У	9,97	_	соенасовано
н2124У	н2123У	14,04	_	согласовано
н2123У	135	9,96		
Вырез 6 из 8				
128	131	8,24		
131	130	12,75		согласовано
130	н2113У	8,71	<del></del>	согласовано
н2113У	128	12,79		
Вырез 7 из 8				
124	127	6,45	<del>-</del>	согласовано

1	2	3		4	5	
12	7 126	11,98				
12	6 125	6,46		_	согласовано	
12		11,98				
Вырез 8						
н216		35,73				
н216		55,15				
н216		29,95				
н217		15,24		_	согласовано	
н217		5,99				
н217		10,36				
н217		54,30				
3. Свед	ения о характеристи	іках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0201004:3	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2		3		
1.	Адрес земельного уч				_	
1.1.		южении земельного уч	` <b>1</b>	Российская Федерация, Мурманская	область, Кольский р-н, Мурмаши пгт	
		структурированном в				
1.2.		иационной адресной с				
1.2.	участка	дения о местоположен	ии земельного	_		
2.	-	участка ± величина п	огрешности			
2.		гучаетка $\pm$ величина н пения) площади (Р $\pm$ $\Delta$		$42\ 914\pm73{,}00$		
3.	1	ая для вычисления пр	/ *			
	1 2 1	ления площади земели			540 104 (40 014) 52	
	подставленными зна	чениями и итоговые (н	ычисленные)	$3.5*0.10*\sqrt{42\ 914} = 73$		
	значения					
4.		участка согласно свед			42 934,00	
		естра недвижимости (			,	
5.	•	и Р и Ркад (Р - Ркад), м			20	
6.			й размеры земельного		_	
7	участка (Рмин и Рма	<u> </u>		_		
7.	` / * *	ного использования		земли под промышленными объектами		
7.1.	дополнительные све	дения об использован	ии земельного участка		_	

1			2			3		
8.	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетне ения, объекта нез на земельном у	вавершенного	51:01	51:01:0201004:36; 51:01:0201004:30		
9.		цего пользовани	х (землях общего я), посредством		Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					_		
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 5	1:01:0201004:3 :		
1.					_			
1. Свед	<del>-</del> ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0201004:1	17 :	
Сис	гема координат_	_	MC	К-51 Зона 1	<u> </u>		Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м  содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>—</b>	201004:17(1)	7	1					
2150 2151		<u> </u>	627 901,47 627 895,65	1 430 190,06 1 430 193,56				
2152 2153		<u> </u>	627 884,90 627 850,86	1 430 200,03 1 430 169,30				
2154	_		627 799,41	1 430 169,32				
2155	_		627 759,11	1 430 136,28				
2156	_		627 753,70	1 430 128,83	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
2157	_	_	627 771,70	1 430 101,00				
2158	_	_	627 771,70	1 430 118,24				
2159	_	_	627 774,33	1 430 127,63				
2160	_	_	627 777,74	1 430 135,77				
2161	_	_	627 782,28	1 430 140,79				

1	2		3	4		5	6	7	8		
2162			_	627 78	9,94	1 430 144,89					
2163				627 79	9,07	1 430 147,72					
2164	_			627 84	5,75	1 430 109,94	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
2165	_			627 90	7,74	1 430 185,73					
2150	_		_	627 90	1,47	1 430 190,06					
51:01:02	01004:17(2)										
2137				627 77	1,49	1 430 037,07			_		
32				627 75	7,19	1 430 048,08			Временный межевой знак		
2139				627 69		1 429 972,37					
2140				627 70	7,54	1 429 965,38					
2141				627 68	1,32	1 429 935,49					
2142				627 66	8,96	1 429 944,45					
2143			_	627 66	6,52	1 429 945,13					
2144				627 65		1 429 938,59	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2145				627 68	7,22	1 429 927,02			_		
2146				627 71	3,16	1 429 960,93					
2147				627 71		1 429 956,08					
2148			_		627 721,85 1 429 958,4						
2149			_	627 812		1 430 069,00					
н2166У	_		_	627 80		1 430 076,80					
2137			_	627 77		1 430 037,07					
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земелн	ьного	участка с када	астровым номером	51:01:0201004:17			
Обозна	чение части г	раниц		нтальное		Описание	прохождения части границ		и местоположения границ		
OT T	. до	т.	проложе	ние (S), м		Описанис	прохождения части границ	(согласова	но/спорное)		
1	2	2		3			4		5		
	01004:17(1)		_								
2150				6,79							
215				12,55							
2152		153		45,86							
2153		2154		51,45				СОГЛЯ	совано		
2154		2155		52,11		_		Corna	• O Danio		
215:				9,21							
2150				33,14							
215'	7 21	58		17,24							

1		2	3		4		5
215	58	2159	9,75				
215	59	2160	8,83				
216	50	2161	6,77				
216	51	2162	8,69				
216	52	2163	9,56		<del>_</del>		согласовано
216	53	2164	60,05				
216	54	2165	97,91				
216	55	2150	7,62				
51:01:02	201004:1	7(2)					
213	57	32	18,05				
32	2	2139	95,71				
213	19	2140	11,32				
214	10	2141	39,76				
214	1	2142	15,27				
214	12	2143	2,53				
214	13	2144	9,24				согласовано
214	4	2145	29,59		_		согласовано
214	15	2146	42,69				
214	16	2147	7,99				
214	17	2148	3,32				
214		2149	142,84				
214		н2166У	12,60				
н216		2137	50,33				
3. Сведе	ения о х	карактеристи	ках уточняемого земе	льного участка с і	кадастровым номером	51:0	01:0201004:17
№ п/п	]	Наименование	характеристики земел	ьного участка		Значе	ние характеристики
1			2				3
1.	Адрес з	вемельного уча	астка				_
			ожении земельного уча		Российская Федерация, Мур	оманская об	ласть, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Причальная ул
	отсутст	вии адреса) в	структурированном в с	оответствии с			
			ационной адресной сис				
1.2.	Дополн участка		дения о местоположени	и земельного			_
2.			участка $\pm$ величина поз ения) площади (Р $\pm$ $\Delta$ Р		9 021 ± 47,00, 51:01:02010	04:17(1) 5 2	$205,27 \pm 25,25, 51:01:0201004:17(2) \ 3 \ 815,54 \pm 21,62$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	25,25 + 21,62 = 47
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8 370,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	651
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под базу ОРСа
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 51:01:0201004:17 ::
1.		_

						Сведени	я об образуем	ных земельных участках			
1. Свед	ения о	характер	ных	точках гр	аниц образ	вуемого земель	ного участка			:	
								обозначение земельно	го участка		
Сис	тема ко	ординат_								Зона №	
точек Х У			Мето	д определения н	координат	Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста такие формулы значениями	огрешности рактерных вленными в и итоговые	Описание закрепления точки			
границ 1		2		3		4		(вычисленные) значени	IN IVII, M	6	
<b>2.</b> Свело	<u> </u> ения о		аниі	_	  ОГО ЗЕМЕЛІ	ного участка		<u> </u>	:	U	
	•	1401111111	, , , , , , ,	a coping, c		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обоз	начение земельного участка	·		
	от т. до т. Горизонтальное проложение (S), м			Опи	сание прохождо	ения части границ	Сведения с	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1		2		,	3		4	4		5	
3. Свед	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк		начение земельного участка	:		
№ п/п	Ha	именовані	ие хај	рактеристи	ки земельн	ого участка	Значение характеристики				
1				2					3		
1.	•	земельно									
1.1.	отсутс	твии адре	са) в	структури	рованном в	настка (при соответствии системой виде					
1.2.	Допол участк		е свед	дения о ме	стоположен	нии земельного					
2.		рия земел									
	3. Вид (виды) разрешенного использования										
3.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка											
4.	случае	е отсутств	ия та	кого реестр	ового номе	й зоны или в ера ее мер, индекс)					
5.					величина п цади ( $P \pm \Delta$	огрешности Р), м <sup>2</sup>					

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка,	
	с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры	
/.	предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
0.	(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	
1.0	на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного	
10	участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
1.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
14.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке	
1		обозначение земельного участка
1.		

Сведе	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ									
1. Сведе	ния о характо	рных	точках гра	аниц уточі	няемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0201	004:202 :	
Система координат МСК-51 Зона 1									Вона №	
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м  содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ					комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4		5	6	7	8	
30	627 802,5	3 14	430 076,65			_		_	Временный межевой знак	
2157	627 771,7	) 14	430 101,00	627 77	1,70	1 430 101,00				
28	627 753,7	) 14	430 128,83	627 75	3,70	1 430 128,83		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Временный межевой знак	
н2077У			_	627 70	6,32	1 430 063,52				
4	627 706,1	) 14	430 063,22			—		0,10	Временный межевой знак	
13	627 679,9	3 1 4	430 027,14	627 67		1 430 027,14			Бременный межевой знак	
н2078У			_	627 63	,	1 429 971,15			<u> </u>	
12	627 628,9		429 951,76	627 62	-	1 429 951,76				
38	627 659,9		429 938,59	627 65		1 429 938,59	Фотограмметрический метод			
37	627 666,5		429 945,13	627 66		1 429 945,13	Фотограмметри теский метод			
36	627 668,9		429 944,45	627 66	-	1 429 944,45		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
35	627 681,3		429 935,49	627 68		1 429 935,49		(0,07 2 : 0,07 2) 0,10	Временный межевой знак	
34	627 707,5		429 965,38	627 70	-	1 429 965,38				
33	627 698,6		429 972,37	627 69		1 429 972,37				
32	627 757,1		430 048,08	627 75	-	1 430 048,08				
31	627 771,4	9 14	430 037,07	627 77	-	1 430 037,07				
н2166У	_		_	627 80	2,39	1 430 076,80			_	
	30 627 802,58 1 430 076,65 — — —					_		<u> </u>	Временный межевой знак	
2. Сведе	ния о частях	раниі	ц уточняем	иого земелі	<b>РНО</b> С(	о участка с кад	астровым номером	51:01:0201004:202	:	
	нение части гр		•	тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
OT T.	до 2	1.		3			4	`	5	
1			<u> </u>	J		)				

1	2	3	4	5
2157	28	33,14		
28	н2077У	80,69		
н2077У	13	44,94		
13	н2078У	71,15		
н2078У	12	20,63		
12	38	33,69		
38	37	9,24		
37	36	2,53	<del>_</del>	согласовано
36	35	15,27		
35	34	39,76		
34	33	11,32		
33	32	95,71		
32	31	18,05		
31	н2166У	50,33		
н2166У	2157	39,08		
3. Сведения о	характеристи	ках уточняемого земе	ельного участка с кадастровым номером	51:01:0201004:202

№ 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, Кольский р-н, Мурмаши пгт
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>	$11\ 253 \pm 37,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(11\ 253)} = 37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	11 030,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	223

1			2			3					
			ксимальный раз	меры земельного	0	_					
	участка (Рмин и	<u> </u>				<del></del>					
	Кадастровый ил										
	(инвентарный) з					<del>-</del>					
	строительства, р			настке							
	Вид (виды) разр				под базу ОРСа						
	,			мельного участк		<u> </u>					
	Сведения о земе				Земли общего пользования						
	территории общ		і), посредством і	которых							
-	обеспечивается,	доступ									
	Иные сведения					_					
4. Поясн	іения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с кадас	стровым номером	51:01:0201004:202	:				
1.	1.										
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного у	участка с кадастровым номером	51:01:0201	004:203 :				
	ема координат	•	•	К-51 Зона 1	•		Зона № 1				
						Формулы, примененные для					
		Коордиі	TOTIL M			расчета средней					
Обоз-		Координ	паты, м			квадратической погрешности	M.				
начение	содержатся	, p. Erryyov		2 42 2 2 Y Y Y T 2 T 2		определения координат					
харак-	государствен		определены н выполнения к		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления				
терных точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	точки				
границ	педыя	mwooth	кадастров	ых расст		такие формулы значениями и					
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)					
						значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	627 880,00	1 430 259,00	627 880,00	1 430 259,00		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Временный межевой знак				
н2079У		_	627 889,87	1 430 263,56		V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	_				
2	627 889,69	1 430 263,47			Фотограмметрический метод	0,10					
3	627 875,10	1 430 269,67	627 875,10	1 430 269,67	Фотограмметрический метод		Вакрепление отсутствует				
4	627 872,02	1 430 262,42	627 872,02	1 430 262,42	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$						
1	627 880,00	1 430 259,00	627 880,00	1 430 259,00			Временный межевой знак				
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с када	стровым номером	51:01:0201004:203	:				
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	тальное			Свеления о согласовании	и местоположения границ				
OT T	1 -	проложен		Описание	прохождения части границ		но/спорное)				
	до 1.	r	( )/			(	1 /				

1	2	3		4	5	
1	н2079У	10,87				
н207	79У 3	15,98				
3	4	7,88		<del>-</del>	согласовано	
4	1	8,68				
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого земо	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0201004:203	
№ п/п	На	именование характерис	гики		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного у					
1.1.		ложении земельного уч в структурированном в	` 1	Российская Федерация, Мурманск	кая область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Причальная ул	
		мационной адресной си				
1.2.	Дополнительные св участка	едения о местоположен	ии земельного			
2.		о участка $\pm$ величина по сления) площади (P $\pm$ $\Delta$ I			$98 \pm 3,00$	
3.		ная для вычисления пре				
	_	еления площади земелы	•		$3.5*0.10*\sqrt{98} = 3$	
	значения	ачениями и итоговые (в	ычисленные)			
4.		о участка согласно свед			97,00	
	, ,	еестра недвижимости (Р			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
5.	_	я Р и Ркад (Р - Ркад), м²			1	
6.	участка (Рмин и Рма	альный и максимальный акс), м <sup>2</sup>	1 размеры земельного		<u> </u>	
7.		ной государственный уч				
		ия, сооружения, объекта			51:01:0201004:31	
		оложенного на земельно	ом участке			
8.	Вид (виды) разреше	енного использования		Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, под объектами связи  —  Земли общего пользования		
8.1.	Дополнительные св	едения об использовани	и земельного участка			
9.		ых участках (землях об	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		пользования), посредст				
	обеспечивается дост					
10.	Иные сведения				_	

4. Поясн	ения к сведені	иям об	уточняем	иом земель	ьном уч	астке с када	стровым номером		51:01:0201004:203	:	
1.											
1. Сведе	ния о характер	ных т	очках гра	аниц уточн	іяемого	э земельного	участка с кадастровым номером		51:01:0201	004:207 :	
Систо	ема координат_				МСК-	51 Зона 1			Ş	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс государствен недвиж Х	нном ре имості	еестре	определе выполнен	•	езультате иплексных х работ Ү	Метод определения координат	квад о хар (М	омулы, примененные для расчета средней ратической погрешности пределения координат рактерных точек границ (t), с подставленными в се формулы значениями и тоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2		3	4		5	6		7	8	
1 2 1 2 5 6 7 8 9 H2092V 10 11	627 563,76 627 561,36 627 543,38 627 524,78 627 529,62 627 531,87 627 537,94 627 544,08 — 627 551,47 627 557,58 627 563,76	1 42 1 42 1 42 1 42 1 42 1 42 1 42 1 42	29 948,94 29 960,26 29 959,42 29 959,10 29 950,91 29 948,15 29 948,12 29 948,09 — 29 948,28 29 947,70 29 948,94	627 563 627 563 627 543 627 529 627 533 627 533 627 544 627 544 627 553 627 553 627 553	1,36 3,38 4,78 9,62 1,87 7,94 4,08 6,77 1,47 7,58	1 429 948,94 1 429 960,26 1 429 959,42 1 429 959,10 1 429 948,15 1 429 948,12 — 1 429 948,09 1 429 948,09 1 429 948,77 1 429 948,28 1 429 948,94 1 429 948,94	Фотограмметрический метод		$0,07^2 + 0,07^2 = 0,10$ $0,10$ $0,07^2 + 0,07^2 = 0,10$	Закрепление отсутствует — Закрепление отсутствует	
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	юго земель	ьного у	частка с кад	астровым номером	•	51:01:0201004:207	:	
Обознач	чение части гра		Горизон проложен			Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3	3			4		4	5	
1 2 1 2	2 1 2 5			11,57 18,00 18,60 9,51					соглас	совано	

1		2	3		4	5			
5		6	3,56						
6		7	6,07						
7		9	6,14						
9		н2092У	2,69		_	согласовано			
н209	92У	10	4,70						
10	)	11	6,14						
11	1	1	6,30						
3. Свед	ения о х	арактеристи	ках уточняемого земо	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0201004:207			
№ п/п		Наим	менование характерис	гики	Зна	чение характеристики			
1			2		3				
1.	Адрес з	вемельного уча	астка			<del>-</del>			
1.1.			ожении земельного уч		Российская Федерация, Мурманская	область, Кольский р-н, Мурмаши пгт			
			структурированном в						
1.2	• •	* *	ационной адресной си						
1.2.	дополн участка		дения о местоположен	ии земельного		_			
2.	,		участка ± величина по	трешности					
2.			учаетка $\pm$ величина не ения) площади (P $\pm$ $\Delta$ F			$396 \pm 7{,}00$			
3.	Формул	а, примененна	ая для вычисления пре	дельной					
			ения площади земелы			$3.5*0.10*\sqrt{(396)} = 7$			
			ениями и итоговые (в	ычисленные)		5,5 0,10 N(570) /			
4	значени			<b>F</b>					
4.			участка согласно свед стра недвижимости (Р			393,00			
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			3			
6.		•	т и гкад (г - гкад), м выный и максимальный						
0.		ь (Рмин и Рмак		- passiopsi sementinoro		_			
7.	Кадастр	оовый или ино	й государственный уч						
			н, сооружения, объекта		— Для ведения личного подсобного хозяйства				
	_		юженного на земельно	ом участке					
8.	,		ного использования						
8.1.			цения об использовани			<u> </u>			
9.			х участках (землях обы		Земли общего пользования				
		рии общего по нивается досту	ользования), посредст	вом которых					
	obeciles	ивается досту	11						

1				2				3	
	Иные сведени							<del></del>	
4. Поясн	нения к сведе	ниям (	об уточняем	иом земель	ном	участке с када	стровым номером	51:01:0201004:207	:
1.							_		
1. Сведе	ния о характ	ерных	точках гра	аниц уточн	яемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0201	004:208 :
	ема координа		•	•		К-51 Зона 1			Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержа государств недві			естре выполне		в результате комплексных ых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
,	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	1	5	6	7	8
1	627 567,3	4 1	429 928,43	627 56	7,34	1 429 928,43			
2	627 566,6	9 1	429 935,07	627 56	6,69	1 429 935,07			
1	627 563,7	6 1	429 948,94	627 563	3,76	1 429 948,94		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
11	627 557,5	8 1	429 947,70	627 55	7,58	1 429 947,70			
10	627 551,4	7 1	429 948,28	627 55	1,47	1 429 948,28			
н2092У			_	627 54	6,77	1 429 948,17	Фотограмметрический метод		_
6	627 546,9	3 1	429 948,17	_		_		0,10	
7	627 545,8	3 1	429 926,66	627 54:	5,83	1 429 926,66			1
8	627 561,9	8 1	429 923,25	627 56	1,98	1 429 923,25		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
9	627 562,0	2 1	429 928,90	627 562	2,02	1 429 928,90		$V(0,0) \cap 2 + 0,0 \cap 2) = 0,10$	
1	627 567,3	4 1	429 928,43	627 56	7,34	1 429 928,43			
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	юго земель	ьного	о участка с кад	астровым номером	51:01:0201004:208	:
Обозна от т	чение части г		Горизон проложен			Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3	· //			4	· ·	5
1	2			6,67					
2	1		1	14,18					
1	1	1	1	6,30			_	соглас	совано
11	1			6,14					

1         2         3         4         5           10         и2092У         7         21,53         7         8         16,51         —         соттасовано           8         9         5,65         —         —         соттасовано         5           8         9         5,65         —         51.01.0201004208         :           3         Сведения о карактеристики хурочивского замению замению участка (гря отсутствии агреса) в структурированном в соответствии с фесеровьям информационной зарсской киде         —         —           1.1.         Сведения о местоположения заменьно участка (гря отсутствии агреса) в структурированном в соответствии с фесеровьям информационной зарсской киде         —         Российская Федерация. Мурманская область, Кольский р-и, Мурманик пт отсутствии агреса) в структурированном в соответствии с фесеровьям информационной зарсский выс с подставления (изинализа).         —         Российская Федерация. Мурманская область, Кольский р-и, Мурманик пт отсутствия с подставления (изинализа).         —         <									
1.2092У   7	1			3		4	5		
7         8         16.51           8         9         5.65           9         1         5.34           3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером         51:01:0201004:208           № г/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1.         Адрес земельного участка         —           1.         Сведения о местоположения земельного участка (при отсустетии адреса) в структурированию в соотпестетии с федеральной информационной адресной системой виде от участка         —           1.2         Долонительные сведения о местоположения земельного участка         —           2.         Плопидът земельного участка ± величина потрепности определения (възчисления) плопади (Р ± АР), м²         441 ± 7,00           3.         Формула, примсиевная для вычисления предельной потрешности определения польщи земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислениые) заячения         3,5*0,10*√(441) = 7           4.         Плопидъв земельного участка согласно сведения В димисленные) заячения         439,00           5.         Опенка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²         2           6.         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмако), и²         —           7.         Кыда роски (пинентарилый уздания, сворожжения) узастка (Рмин и Рмак		-	92У	-					
8         9         5.3.4           9         1         5.3.4           3. Сведения о характеристиках угочивемого земельного участка с кадастровым номером         51:01:0201004:208           № п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         Адрес земельного участка         —           1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с фегеральной информационной адресной системой виде         Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-и, Мурмани піт           1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —           2. Плонидъв земельного участка ± величина потрешности определения (вычисления) площади (Р ± ДР), м²         441 ± 7,00           3. Формула, примененная для вычисления предельной потрешности определения площади (Р ± ДР), м²         3,5*0,10*√(441) = 7           4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого тосударственного рестра недвижимости (Ркал), м²         439,00           5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²         2           6. Предельный минимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²         2           7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, соворужения, объекта незавершенного строительств, расположенного на земельного участка (Рмин и ной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сведения объекта незавершенного участка (Рмин и ной государственный учетный номер (инвентарный узавина, за земельного участка	н209		<u>'</u>						
9         1         5,34           3. Сведения о характеристиках уточиваемого эчестьного участка с каластровым номером         51:01:0201004:208         :           № п/н         Наименование характеристики         Значение характеристики         3           1.         Адрес земельного участка         —           1.1.         Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии апресе) в структурированном в соответствии с федеральной информационной апресной системой виде         Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмании пт           1.2.         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —           2.         Площаль земельного участка 1 величина погрешности определения илонади (Р + АР), м²         441 ± 7,00           3.         Формула, применения для вычисления предельной погрешности определения илонади чемельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения         3,5*0,10*√(441) = 7           3.         Формула, применения для вычисления предельной погрешности определения и итоговые (вычисленные) значения         439,00           4.         Площаль земельного участка (Рмня и Рмак), м²         2         2           5.         Оцека рассхождения № Ркад (Р. Ркад), м²         2         2           6.         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмня и Рмак), м²         2         2           7.         Кадастровый	7					— согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточивемого земельного участка с кадастровым номером         51:01:0201004:208         :           № г/т         Наименование характеристики         Значение характеристики         1         1         3         1         1         3         1         1         3         1         1         2         3         3         1         2         3         3         1         2         3         3         1         2         3         3         1         2         3         3         1         2         3         3         1         2         2         3         3         1         2         4         1         2         2         1         2         3         4         2         2         1         3         4         2         4         1         2         4         4         1         2         4         4         1         2         4         4         1         7,00         4         4         1         7,00         4         4         1         7,00         4         4         1         7,00         4         4         1         7,00         4         4         1         7         4	-		9						
№ п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1.1. Адрес земельного участка         —           1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с фелеральной информационной адресной системой ииде (фелеральной информационной информационной системой ииде (фелеральной информационной системой ииде (фелерального участка (фелерального участка (бытчисленные) за (фелерального участка видепненного строительства, расположенного на земельного участка (фелерального обеспечивается доступ         Для ведения личного пользования фелерального обеспечивается доступ         —           10. Иныс сводения — метерального обеспечивается доступ         —         Земли общего пользования обеспечивается доступ         —			1	,					
1.         Адрес земельного участка           1.1.         Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде федеральной информационной дересной системой виде федерального участка = величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²         —           2.         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²         441 ± 7,00           3.         Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными зачениями и итоговые (вычисленные) зачения         3,5*0,10*√(441) = 7           4.         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м²         439,00           5.         Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²         2           6.         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²         —           7.         Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительствы, расположенного на земельного участка         —           8.         Вид (виды) разрешенного использования учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного отсроительствы, расположенного на земельного участка         —           9.         Сведения о земельного участках (з	3. Свед	цения о характ	геристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0201004:208		
<ol> <li>Адрес земельного участка</li> <li>Сведения о местоположении земельного участка (при отсустелии адреса) в структурированиюм в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде</li> <li>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка : Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (₱ ± АР), м²</li> <li>Площадь земельного участка тогрешности определения (пья или площади (₱ ± АР), м²</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (₱кад), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (₱ - Ркад), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (₱ - Ркад), м²</li> <li>Кадастровый или иной государственный учстный номер (инвентарный) задиня, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Для ведения личного подсобного хозяйства</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обсспечивается доступ</li> <li>Иные сведения</li> <li>Иные сведения</li> <li>Иные сведения</li> </ol>	№ п/п		Наи	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики		
1.1.       Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмании піт федеральной информационной адресной системой виде         1.2.       Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ДР), м²       441 ± 7,00         3.       Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения       3,5*0,10*√(441) = 7         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       439,00         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²       2         6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       2         7.       Кадстровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на эжельном участке       Для ведения личного подсобного хозяйства         8.       Вид (виды) разрешенного использования       Для ведения личного подсобного хозяйства         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли общего пользования         10.       Иные сведения       —	1			2		3			
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  2. Площаль земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площали (P ± ΔP), м²  3. Формула, примененная для вытисления предельной погрешности определения площали земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площаль земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресегра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рини 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. Вид (виды) разрешенного использования земельного участка  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  10. Иные сведения  1. Диные сведения  11. Иные сведения  12. Дилоленительные обедения об вспользования, территории общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ	1.	Адрес земель	ного уча	астка		_			
федеральной информационной адресной системой виде         1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± AP), м²       441 ± 7,00         3. Формула, примененная для вычисления предълной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения       3,5*0,10*√(441) = 7         4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м²       439,00         5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²       2         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       Для ведения личного подсобного хозяйства         8.1. Дополнительные сведения об использования территории общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли общего пользования         10. Иные сведения       —	1.1.					Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт			
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²       441 ± 7,00         3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения       3,5*0,10*√(441) = 7         4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²       439,00         5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²       2         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       Для ведения личного подсобного хозяйства         8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка       —         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли общего пользования         10. Иные сведения       —									
участка — — — — — — — — — — — — — — — — — — —									
определения (вычисления) площади (Р ± АР), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р − Ркад), 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 для ведения личного подсобного хозяйства  8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1.2.	, ,	ные свед	дения о местоположен	ии земельного	_			
3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади (** ± ∆r*), м*   4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²   5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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 земельного участка (Виды) разрешенного использования земельного участка (Виды) разрешеного использования земельного участка (Виды) разрешенного пользования земельного участка (Виды) разрешенного использования земельного участка (Виды) разрешенного пользования земельного участка (Виды) разрешенн	2.						441 ± 7.00		
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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 использования земельного участка  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения   — 3,5*0,10*√(441) = 7  3,5*0,10*√(441) = 7  3,5*0,10*√(441) = 7  3,5*0,10*√(441) = 7  439,00  2  Дляведения пичного пользованого участка изверенного строительства, расположенного на земельного участка демлях общего пользования территории общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения   — 3,5*0,10*√(441) = 7		•	`	, ,	<i>*</i> :		441 ± 7,00		
подставленными значениями и итоговые (вычиленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  — 3,5*0,10*\((441) = 7\)  439,00  439,00  —  2  Аля ведения личного подсобного хозяйства  Для ведения личного подсобного хозяйства  Вид (виды) разрешенного использования — 3емли общего пользования — 4емли общего пользования — 4емли общего пользования — 5емли общего пользования — 5емли общего пользования — 5емли общего пользования — 5емли общего пользования — 6емли общего пользования — 6емли общего пользования — 7емли общег	3.								
3начения       4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       439,00         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²       2         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       Для ведения личного подсобного хозяйства         8.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли общего пользования         10.       Иные сведения       —							$3,5*0,10*\sqrt{(441)} = 7$		
государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  — 439,00  2  439,00  2  6. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²  — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			ыми эпач	ениями и итоговые (в.	ычиеленные)				
Тосударственного реестра недвижимости (Ркад), м²   2	4.						439.00		
Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²      Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке      Вид (виды) разрешенного использования      Для ведения личного подсобного хозяйства      Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ      Иные сведения      Иные сведения      —				<u> </u>			<u> </u>		
участка (Рмин и Рмакс), м² — — — — — — — — — — — — — — — — — —		•					2		
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  — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	6.				и размеры земельного				
(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  — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7.	Кадастровый	или инс	ой государственный уч	етный номер				
8.       Вид (виды) разрешенного использования       Для ведения личного подсобного хозяйства         8.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли общего пользования         10.       Иные сведения       —							_		
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли общего пользования         10. Иные сведения       —		строительств	а, распо	поженного на земельн	ом участке				
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  — Земли общего пользования  — —	8.	Вид (виды) ра	азрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хоз	зяйства		
территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  —	8.1.	Дополнитель	ные свед	дения об использовани	и земельного участка				
обеспечивается доступ           10.         Иные сведения         —	9.								
10. Иные сведения —					вом которых				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0201004:208 :	10.					_			
				б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	51:01:0201004:208 :		

1.						_				
1. Сведе	ния о характ	ерных	точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:0201004:213			
Систо	ема координа			Mo	СК-51 Зона 1		3она №1			
Обоз- начение			Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержат государств недви		реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
26 2	627 850,8 627 904,6		430 169,30 430 217,93	627 850,86 627 904,65			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $0.10$	D		
3	627 926,0	0 1 4	430 251,00	627 926,00	1 430 251,00			Временный межевой знак		
4	627 893,0	0 1 4	430 265,00	627 893,00	1 430 265,00					
н2079У	_		_	627 889,87	1 430 263,56	Фотограмметрический метод		_		
1	627 880,0		430 259,00	627 880,00			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
21	627 875,5		430 260,92	627 875,52				Временный межевой знак		
20	627 836,2		430 169,31	627 836,26				Бременный межевой знак		
26	627 850,8		430 169,30	627 850,86	,					
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	10го земельної	го участка с кад	астровым номером	51:01:0201004:213	:		
Обознач	чение части г		Горизонтальное проложение (S), м		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2		3	3		4		5		
26	2			72,51						
2	3			39,36						
3	4			35,85						
4	н20	'9У		3,45				a a payra		
н2079	) <b>y</b>			10,87		_	соглас	совано		
1	2			4,87						
21	2			99,67						
20	2	5		14,60						

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 51:01:0201004:213 ::
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<del>-</del>
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184358, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Причальная ул, д 6
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>	$3\ 638 \pm 21{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 638)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 638,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0201001:161
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объектами материально-технического, производственного снабжение, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, под объектами связи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 51:01:0201004:213 ::
1.		

		оных точках гра			участка с кадастровым номером	51:01:020		
Систе	ема координат_		MO	СК-51 Зона 1			Вона №1	
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре симости	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
3	627 872,02 627 875,10		627 872,02 627 875,10			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
н2079У			627 889,87	1 430 263,56			_	
2	627 889,69	1 430 263,47	_	_		0,10	Закрепление отсутствует	
4	627 893,00	1 430 265,00	627 893,00	1 430 265,00			Временный межевой знак	
3	627 926,00		627 926,00		Фотограмметрический метод		Бременный межевой знак	
170	627 927,72		627 927,72		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
171	627 949,03	,	627 949,03					
3	627 950,84		627 950,84				_	
2	627 869,43		627 869,43					
4	627 859,00		627 859,00				2	
	627 872,02		627 872,02		астровым номером	51:01:0201004:79	Закрепление отсутствует .	
-		. ,		то участка с кад	астровым номером		·	
Обознач	нение части гра			Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	до т	. проложен	` /:		4	`	5	
4	3		7,88		т	<u> </u>	,	
3	н2079	у	15,98					
н2079			3,45					
4	3		35,85		_	соглас	совано	
3	170		2,86					
170	171		42,47					
171	3		24,06					

_							
1	2	3		4	5		
3	2	82,92					
2	1	62,65		_	согласовано		
1	4	14,17					
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0201004:79 :		
№ п/п	Наи	менование характерис	ТИКИ		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	астка		<del>-</del>			
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Причальная ул			
1.2.	участка	цения о местоположен		_			
2.	определения (вычисл	участка $\pm$ величина по вения) площади (Р $\pm$ $\Delta$ I	P), M <sup>2</sup>	5 002 ± 25,00			
3.	погрешности определ	ая для вычисления про пения площади земель нениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 002)} = 25$			
4.		участка согласно свед естра недвижимости (F		5 003,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		1			
6.	участка (Рмин и Рман	* *			_ _		
7.	(инвентарный) здани	ой государственный уч я, сооружения, объекта ложенного на земельн	а незавершенного		51:01:0201004:34		
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Земли под промышленными объектами, объектами коммунального хозяйства, объекта материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, под объектами транспорта, под объектами связи			
8.1.		дения об использовани	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
9.		х участках (землях облользования), посредст л		Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				<u> </u>		
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	51:01:0201004:79		

терных точек границ    X				<u> </u>						1.
Обозначение характерных точек границ         Содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости         определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ         Метод определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м         Описание за точе квадратической потределения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м         Описание за точе точе точе квадратической потределения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м         Описание за точе точе точе точе точе точе точе точе	:			участка с кадастровым номером			іх точках гра			
Обоз- начение харак- терных точек границ         Координаты, м         Метод определения координат карактерных координат карактерных точек траниц х         Метод определения координат карактерных точек траниц х         Метод определения координат карактерных точек траниц (Мт), с подставлеными и итоговые (вычисленные) значения Мт, м         Описание за точ           1         2         3         4         5         6         7         8           131         627 776,41         1 430 324,99         627 776,41         1 430 332,71         627 779,29         1 430 332,71         627 776,28         1 430 332,04           129         627 764,45         1 430 329,47         —         —         —         —           129         627 776,41         1 430 329,94         —         —         —           129         627 776,41         1 430 329,94         —         —         —           129         627 776,41         1 430 329,99         627 776,41         1 430 324,99         5           2. Сведения о частях траниц точниемого земельного участка с кадастровым номером         51:01:0201004:86           Обозначение части границ точниемого земельного участка с кадастровым номером         Сведения о согласовании местоположение (согласовано/спорное)           1         2         3         4         Сведения о согласовании местоположение (согласовано/спорное) <td></td> <td>она № 1</td> <td></td> <td></td> <td>К-51 Зона 1</td> <td>MC.</td> <td></td> <td>оординат</td> <td>истема к</td> <td>Сис</td>		она № 1			К-51 Зона 1	MC.		оординат	истема к	Сис
терных точек границ			расчета средней квадратической погрешности			аты, м	Координ			
праниц         X         Y         X         Y         Y         итоговые (вычисленные) значения Мt, м           1         2         3         4         5         6         7         8           128         627 776,41         1 430 324,99         627 776,41         1 430 332,71         627 779,29         1 430 332,71         627 779,29         1 430 332,71         627 776,35         1 430 337,19         627 767,35         1 430 337,19         627 764,51         1 430 337,19         627 764,45         1 430 324,99         627 776,41         1 430 324,99         627 776,41         1 430 324,99         627 776,41         1 430 324,99         627 776,41         1 430 324,99         627 776,41         1 430 324,99         627 776,41         1 430 324,99         627 776,41         1 430 324,99         627 776,41         1 430 324,99         627 776,41         1 430 324,99         627 776,41         1 430 324,99         627 776,41         627 776,41         1 430 324,99         627 776,41         1 430 324,99         627 776,41         627 76,41         1 430 324,99         627 776,41         627 776,41         1 430 324,99         627 776,41         627 776,41         1 430 324,99         627 776,41         627 776,41         627 776,41         1 430 324,99         627 776,41         627 776,41         627 776,41	Описание закрепления точки	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Метод определения координат	омплексных	выполнения к	м реестре	сударственном	IX	терных	
128     627 776,41     1 430 324,99     627 776,41     1 430 324,99       131     627 779,29     1 430 332,71     627 779,29     1 430 332,71       130     627 767,35     1 430 337,19     627 767,35     1 430 337,19       H2113V     —     —     627 764,28     1 430 329,04       129     627 764,45     1 430 329,47     —     —       128     627 776,41     1 430 324,99     627 776,41     1 430 324,99       2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером     51:01:0201004:86       Обозначение части границ     Горизонтальное проложение (S), м     Описание прохождения части границ     Сведения о согласовании местоположен (согласовано/спорное)       1     2     3     4     5       128     131     130     12,75       130     н2113V     8,71       н2113V     128     12,79			итоговые (вычисленные)		Y	X	Y	X	Щ	границ
131         627 779,29         1 430 332,71         627 779,29         1 430 332,71         627 779,29         1 430 332,71         130 332,71         130 337,19         627 767,35         1 430 337,19         627 764,35         1 430 337,19         627 764,28         1 430 329,04         —	}	8	7	6	5	4	3	2		1
130         627 767,35         1 430 337,19         627 767,35         1 430 337,19         Фотограмметрический метод         √(0,0 1 2 + 0,0 1 2) = 0,10         —           129         627 764,45         1 430 329,47         —         —         —         √(0,0 7 2 + 0,0 7 2) = 0,10         —           128         627 776,41         1 430 324,99         627 776,41         1 430 324,99         51:01:0201004:86           Обозначение части границ от т. до т					1 430 324,99	627 776,41	1 430 324,99	527 776,41	(	128
130   627767,35   1430 337,19   627 /67,35   1430 337,19     H2113V		,	$\sqrt{(0.07 \wedge 2 + 0.07 \wedge 2)} = 0.10$		1 430 332,71	627 779,29	1 430 332,71	527 779,29 1	(	131
H2113У       —       —       627 764,28       1 430 329,04       — <td< td=""><td></td><td></td><td>(0,07/2+0,07/2)=0,10</td><td>Фотограмметринеский метоп</td><td>1 430 337,19</td><td>627 767,35</td><td>1 430 337,19</td><td>527 767,35</td><td>(</td><td>130</td></td<>			(0,07/2+0,07/2)=0,10	Фотограмметринеский метоп	1 430 337,19	627 767,35	1 430 337,19	527 767,35	(	130
128         627 776,41         1 430 324,99         627 776,41         1 430 324,99         √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10           2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером         51:01:0201004:86           Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м         Описание прохождения части границ (согласовании местоположение)           1         2         3         4         5           128         131         8,24         3         4         5           130         н2113У         8,71         —         согласовано           н2113У         128         12,79         —         согласовано	_	_		Фотограмметрический метод	1 430 329,04	627 764,28		_		н2113У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером         51:01:0201004:86           Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м         Горизонтальное пролождения части границ (согласовании местоположение (Согласовано/спорное))         Сведения о согласовании местоположение (Согласовано/спорное)           1 2 3 4 5         4 5           128 131 8,24 131 130 12,75 130 H2113V 8,71 H2113V 128 12,79         —		_	<del>-</del>			—	1 430 329,47	527 764,45	(	129
Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ         Сведения о согласовании местоположение (согласовано/спорное)           1         2         3         4         5           128         131         8,24					1 430 324,99	627 776,41	1 430 324,99	527 776,41	(	128
от т.         до т.         проложение (S), м         Описание прохождения части границ         (согласовано/спорное)           1         2         3         4         5           128         131         8,24	:		51:01:0201004:86	астровым номером	участка с када	ого земельного	иц уточняем	частях грані	едения о	<b>2.</b> Свед
1     2     3     4     5       128     131     8,24       131     130     12,75       130     н2113У     8,71       н2113У     128     12,79	ния границ			прохождения части границ	Описание		1	1		
131     130     12,75       130     н2113У     8,71       н2113У     128     12,79			4	4		, ,	3		1	1
130 H2113У 8,71 H2113У 128 12,79						8,24		131	128	12
130 H2113V 8,71 H2113V 128 12,79						12,75		130	131	13
		эвано	соглас	<del>_</del>		8,71		н2113У	130	13
						12,79		128	113У	н21
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0201004:86	:	3. Свед								
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики			начение характеристики			характеристики	аименование з	На	П	№ п/п
1 2 3			* *							1

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, Кольский р-н, Мурмаши пгт						
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>	$108 \pm 4{,}00$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(108)} = 4$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	105,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	 						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0000000:2058						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под промышленными объектами						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения	_						
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 51:01:0201004:86 :						
1.	1.							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номеро						51:01:0201004:88 :		
Система координат			МСК-51 Зона 1		3она №1			
Координаты, м					Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки	
содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		характерных точек границ (Mt), с подставленными в				
X	K	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
2	2	3	4	5	6	7	8	
627	663,93	663,93 1 430 323,55 — — —		_		_		
		1 430 332,65	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 430 332,65			-	
627	527 654,23 1 430 337,62		627 654,23	1 430 337,62		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
_	_	_	627 650,72	1 430 328,29	Фотограмметрический метод		_	
627	527 650,80 1 430 328,51			_		<u> </u>	-	
	_		· ·	1 430 323,33		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
				_		<u> </u>	-	
ния о ча	астях гра	аниц уточняе	мого земельног	о участка с када	астровым номером	51:01:0201004:88	<u>:</u>	
Обозначение части гр				Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
	2	3		4		5		
	134			·				
		7	9,97			согласовано		
У	н2123У		14,04		_			
н2123У			9,96					
ния о ха	арактери	істиках уточн	яемого земельн	юго участка с к	садастровым номером	51:01:0201004:88	3 :	
Наименование характеристики					<u> </u>	Значение характеристики		
2						3		
	сод госуд 32 627 627 627 — 627 — 627 <b>ния о ч</b> а нение ча	содержатся государственне недвижи X  2 627 663,93 627 667,37 627 654,23 — 627 650,80 — 627 663,93 ния о частях гранение части	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X  2  3  627 663,93  1 430 323,55  627 667,37  1 430 332,65  627 654,23  1 430 328,51  —  627 650,80  1 430 328,51  —  627 663,93  1 430 323,55  ния о частях границ уточняенне части границ  До т.  рение части границ  До т.  134  н2124У  У н2123У  У 135  ния о характеристиках уточняенняя о характеристиках уточняенняя о характеристиках уточняенняя о характеристиках уточняя о характеристиках уточня о характеристика	Координаты, м    Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастров Кадастров (Координаты) (	Координаты, м   Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости   Кадастровых работ   Х   Y   X   X	МСК-51 Зона 1	МСК-51 Зона 1	

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, Кольский р-н, Мурмаши пгт
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>	$140\pm4,\!00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(140)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	137,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0206004:519
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под промышленными объектами
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 51:01:0201004:88 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							51:01:0201004:91 :			
Систе	ема координат			MC	К-51 Зона 1		3	Вона №1		
Обоз- начение			Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек границ	содержат государств недви		реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
136	627 683,5	3 1 4	430 312,16				_			
139	627 687,0		430 321,90	627 687,06	1 430 321,90			-		
138	627 672,8	5 14	430 327,06	627 672,86	1 430 327,06		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н2126У	_		<b>—</b> 627 669		1 430 316,98	Фотограмметрический метод		_		
137	627 669,4	1 1 4	430 317,41				<u> </u>	-		
н2125У			_	627 683,42	1 430 311,85		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
136	627 683,5		430 312,16	_	—		<u> </u>	-		
2. Сведеі	ния о частях	раниі	ц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0201004:91	<u> </u>		
Обознач	нение части гр		Горизон проложен		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2		3	, ,		4		* ′		
139	13	3		15,11						
138	н212	6У		10,69						
н2126	У н212	5У		15,03		_	соглас	совано		
н2125	н2125У 139 10,69									
3. Сведе	ния о характо	ристи	ках уточня	яемого земельн	юго участка с к	садастровым номером	51:01:0201004:9	1:		
№ п/п		Наи	менование	характеристики	I		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, Кольский р-н, Мурмаши пгт
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>	$161 \pm 4{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(161)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	155,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0206004:526
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под промышленными объектами
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 51:01:0201004:91 :
1.		_

	• •	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:0201		
Систе	ема координат_		MO	СК-51 Зона 1		· ·	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
72	627 550,35	1 430 026,49		_		0,10	Закрепление отсутствует	
н2133У н2132У	_	_	627 540,54 627 538,71	1 430 052,63 1 430 057,94		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
73	627 539,13	1 430 058,17	027 336,71	1 430 037,94		0,10	Закрепление отсутствует	
н2131У	——————————————————————————————————————	—	627 535,97	1 430 056,87		0,10	—	
74	627 534,62	1 430 055,72	627 534,62	1 430 055,72				
75	627 532,51	1 430 059,76	627 532,51	1 430 059,76			Закрепление отсутствует	
76	627 530,87	1 430 058,90	627 530,87	1 430 058,90	<b>.</b>			
77	627 528,81	1 430 053,55	627 528,81	1 430 053,55	Фотограмметрический метод			
78	627 533,70	1 430 039,00	627 533,70	1 430 039,00		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	закрепление отсутствует	
79	627 540,68	1 430 021,81	627 540,68					
80	627 545,44	1 430 023,93	627 545,44					
81	627 545,33	1 430 024,24	627 545,33					
н2134У		_	627 549,88				_	
н2135У			627 544,39	1 430 042,67		0.10	n	
72	627 550,35	1 430 026,49				0,10	Закрепление отсутствует	
			ого земельног	го участка с кад	астровым номером	51:01:0201004:209	:	
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2	3	· //		4	`	5	
н2133					·		-	
	н2132У н2131У 2,94				<u> </u>	согласовано		
н2131	У 74		1,77					

1	2	3		4	5			
74		4,56						
75		1,85						
76		5,73						
77		15,35						
78		18,55		_	согласовано			
79		5,21			V02744V0234210			
80		0,33						
81		4,99						
н213		17,29						
н213		10,68						
	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка,	дастровым номером	51:01:0201004:209			
№ п/п	Наи	менование характери	стики	Зна	чение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного уча			_				
1.1.	Сведения о местопол			Российская Федерация, Мурманская	область, Кольский р-н, Мурмаши пгт			
	отсутствии адреса) в	структурированном в ационной адресной с						
1.2.		дения о местоположен						
1.2.	участка	дения о местоположен	ии эсмельного		<del>_</del>			
2.		участка ± величина п		$382 \pm 7{,}00$				
	• `	ения) площади ( $P \pm \Delta$	· ·	302 = 7,00				
3.	Формула, примененн	ая для вычисления пр тения площади земелі						
	погрешности определ подставленными знач				$3,5*0,10*\sqrt{(382)} = 7$			
	значения	епиями и птоговые (1	зы тысленные)					
4.	Площадь земельного				395,00			
	государственного рее				<u> </u>			
5.	Оценка расхождения	· /·			13			
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак		ій размеры земельного		<u> </u>			
7.	Кадастровый или инс	<u> </u>	четный номер					
'		я, сооружения, объект			_			
	строительства, распол							
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства				
8.1.			ии земельного участка		_			

1			2			3					
9.		ельных участках дего пользования доступ			Земли общего пользования						
10.	Иные сведения					<u> </u>					
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0201004:209	:				
1.					_		<u> </u>				
1. Свел	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0201004:65 :										
	гема координат		•	К-51 Зона 1	,		Вона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен	Координя в Едином ном реестре имости	наты, м определены з выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в					
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
2149	627 812,28	1 430 069,00	627 812,28	1 430 069,00							
2	627 845,75	,	627 845,75	1 430 109,94							
3	627 799,07	1 430 147,72	627 799,07	1 430 147,72							
4	627 789,94	1 430 144,89	627 789,94	1 430 144,89							
5	627 782,28	· ·	627 782,28	1 430 140,79		,					
6	627 777,74	1 430 135,77	627 777,74	1 430 135,77	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_				
7	627 774,33	1 430 127,63	627 774,33	1 430 127,63							
8	627 771,70	· ·	627 771,70	1 430 118,24							
2157	627 771,70	1 430 101,00	627 771,70	1 430 101,00							
н2166У			627 802,39	1 430 076,80							
2149	627 812,28	,	627 812,28	1 430 069,00		51.01.0201004.65					
			10го земельного	о участка с кад	астровым номером	51:01:0201004:65	<u>:</u>				
Обозн	ачение части гра т. до т		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	прохождения части границ  Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)					
1	2	3	3		4	5					
214	19 2		52,88			соглас	овано				

1	2	3		4	5		
2	3	60,05					
3	4	9,56					
4	5	8,69					
5	6	6,77					
6	7	8,83		_	согласовано		
7	8	9,75					
8	2157	17,24					
215	57 н2166У	39,08					
н216	66У 2149	12,60					
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0201004:65		
№ п/п	Наи	менование характерис	тики	Зна	ичение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	астка			_		
1.1.		ожении земельного уч		Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Причальная ул			
		структурированном в ационной адресной си					
1.2.		цения о местоположен					
	участка	,		_			
2.		участка ± величина по			$3\ 400\pm20{,}00$		
		ения) площади ( $P\pm\Delta l$			3 400 ± 20,00		
3.		ая для вычисления про					
		вения площади земель вениями и итоговые (в		$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 400)} = 20$			
	значения	спилми и итоговые (в	ы-телеппые)				
4.		участка согласно свед		2 400 00			
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			3 400,00			

Объекты складского назначения

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м<sup>2</sup>

Вид (виды) разрешенного использования

участка (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup>

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства, расположенного на земельном участке

5.

8.1.

1	2		3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования	
	территории общего пользования), посредством которых		
	обеспечивается доступ		
10.	Иные сведения		_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером	51:01:0201004:65
1.		_	

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	контура с	бъекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 51:01:0000000:1	897 :				
Сист	ема координат			МСК-51, з	она 1			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•		з ходе выполнения кадастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н2093О	_		_	627 736,35	1 430 088,	,73 —						
н2094О	_	_	_	627 755,14	1 430 111,	,58 —						
н2095О	_	_	_	627 764,57	1 430 103,	,82 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н2096О	_	_	_	627 745,78	1 430 080,	,97 —						
н2093О	_	_	_	627 736,35	1 430 088,	,73 —						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровым	ым номером 51:01:0000000:1897 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики				
1			2				3					
	Вид объекта не						Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_						
3.	*	орого (которых	() располо		настков),	51:01:0201004:202						
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в з	границах	51:01:0201004						

1			2			3						
5.	Адрес здания, о	сооружения, об	бъекта нез	авершенного								
	строительства											
5.1.	Сведения о мес			1 0			іская Ф	едерация, Мурманская область, Кольски	ий р-н, Мурмаши пгт, Причальная ул, д			
	незавершенног				а) в	8	8					
	структурирован											
	информационн											
5.2.	Дополнительн		иестополо	жении								
6.	Иные сведения							<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	симости с када	стровым	номеро	OM	51:01:0000000:1897	<u></u> :			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвиж	кимости с	с кадас	тровы	м номером 51:01:0000000	:2058 :			
Сист	Система координат МСК-51, зона 1								Зона №1			
Обоз-	Содержатся в Едином								Формулы, примененные для расчета			
	государственном реестре Соминексиих каласт								средней квадратической			
начение	недвижимости комплексных кадастр				х кадастро	вых ра	1001		погрешности определения координа:			
харак-	Ралиус		Радиус,		Pa	адиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с				
терных точек	коорди	наты, м	M	координ	наты, м	M			подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	р			значениями и итоговые			
траннц				Λ	ĭ		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н2114О	—			627 777,98	1 430 33	31,85	—					
н2115О	_		_	627 767,81	1 430 33	35,42	_					
н2116О	_	_		627 765,77	1 430 32	29,60		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н2117О	_	_	_	627 775,94	1 430 32	26,03	_					
н2114О	_	_	_	627 777,98	1 430 33	31,85	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	ім ном	ером	51:01:0000000:2058	<u></u> :			
№ п/п	2 п/п Наименование характеристики							Значение характери	истики			
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер								
				ьекта незаверш	енного	_						
	строительства	- ·		_								

1			2			3			
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых	() располо	жены здание,	настков),	51:01:0201004:86			
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	е, сооруже		границах		51:01:020100	4	
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного			_		
	Сведения о мес незавершенного структурированинформационн	о строительств нном в соответ	ва (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении			_		
6.	Иные сведения								
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвия	кимости с када	стровым н	номером	51:01:0000000:2058	<u> </u>	
1.							_		
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвих	кимости с	кадастровы	м номером 51:01:020100	4:31 :	
Сист	Система координат МСК-51, зона 1							Зона №1	
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2080О	_			627 875,75	1 430 268	8,29 —			
н2081О	_	_	_	627 874,55	1 430 265	5,34 —			
н2082О	_	_	_	627 878,97	1 430 263	3,49 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н2083О	_	_	_	627 880,17	1 430 266	6,42 —			
н2080О	_	_		627 875,75	1 430 268	8,29 —			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	зижимости с ка	адастровы	м номером	51:01:0201004:31	:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики	_		Значение характер	истики	

1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	частков),			51:01:0201004:20	3		
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруж		границах			51:01:0201004			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_			
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной			84358, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Іричальная ул, д 6				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении							
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	юмером	М	51:01:0201004:31	<u>_</u> :		
1.								_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (			кадастр	ровы	м номером 51:01:0206004::			
Сист	тема координат			MCK-51, 3	она 1				Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с		
терных точек	коорди	наты, м	М	коорди	наты, м		M	1	подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	I	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н2119О	_	_		627 664,99	1 430 331	1,30 –					
н2120О	_	_	_	627 655,22	1 430 335	5,00 –		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н2121О	_	_		627 653,02	1 430 329	9,18 –		ғотограмметри төскіні метод	(0,07 2 : 0,07 2) 0,10		
н2122О	_	_		627 662,79	1 430 325	5,48 –					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2119О	_	_	_	627 664,99	1 430 331,3	30 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы											
№ п/п Наименование характеристики							Значение характеристики				
1			2			3					
1.	Вид объекта не					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного						
	в границах кото		) располо		настков),	51:01:0201004:88					
4.	которого распо незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруж а		границах	51:01:0201004					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		_					
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			184358, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Молодежная ул					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении	ПОС	селок Мур	маши-3				
6.	Иные сведения						<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым но	номером 51:01:0206004:519 :					
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура	объекта недвих	кимости с ка	адастровь	<b>м номером</b> 51:01:0206004:	:526 :			
Сист	гема координат			MCK-51, з	она 1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	нелвижимости					оовых работ среднеи квадратической погрешности определения координ					
терных точек	Во тите		координаты, м		Радиус м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2127О	_	_	_	627 684,52	1 430 320	,56 —					
н2128О			_	627 673,61	1 430 324	,52 —	7				
н2129О	_	_	_	627 671,25	1 430 318	,03 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н2130О	_	_	_	627 682,17	1 430 314	,07 —	7				
н2127О	_	_	_	627 684,52	1 430 320	,56 —	1				
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	м номером 51:01:0206004:526 :					
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерис	тики			
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_				
	*						51:01:0201004:91				
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:01:0201004				
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_				
	. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Федерация, Мурманская область, Кольский	й р-н, Мурмаши пгт			
5.2.							_				
	6. Иные сведения —										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0206004:526 :											
1.	1										

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0000000:2056 :										
Систе	ма координат			МСК-51, з	она 1		3она № 1			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2098О	_			627 814,03	1 430 387,9	95 —				
н2099О	_			627 802,28	1 430 392,3	37 —				
н2100О	_	_		627 803,56	1 430 395,7	77 —				
н2101О	_	_	_	627 793,67	1 430 399,5	59 —		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н2102О	_			627 788,87	1 430 386,4	45 —				
н2103О	_	_		627 798,73	1 430 382,9	91 —				
н2104О	_	_	_	627 794,41	1 430 371,4	42 —				
н2105О	_	_		627 792,40	1 430 372,1	18 —				
н2106О	_			627 788,22	1 430 361,0	07 —	Фотограмметрический метод			
н2107О	_	_		627 790,21	1 430 360,2	27 —				
н2108О	_	_	_	627 801,96	1 430 355,8	35 —				
н2109О	_			627 802,20	1 430 356,4	19 —				
н2110О	_	_	—	627 804,00	1 430 355,8	31 —				
н2111О	_	_		627 808,12	1 430 366,7	77 —				
н2112О	_	_	_	627 806,32	1 430 367,4	45 —				
н2098О	_		_	627 814,03	1 430 387,9	95 —				
2. Сведен	ия о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	51:01:0000000:2056	<u>_</u> :			
№ п/п Наименование характеристики							Значение характеристики			
1	2						3			
1. B	Вид объекта не	движимости				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	51:01:0201004:204, 51:01:0201004:3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0201004					
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					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши					
6.	Иные сведения	_					
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0000000:2056 :						
1.		_					

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

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура	здания						
					а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)		
с кадастр	овым номером		51:01:	0201004:34	:					
Систе	ема координат			MCK-51, 3	она 1			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
терных точек	координаты, м Радиус, м			коорди	наты, м	Радиус, м				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
184	627 933,56	1 430 286,42	_		_					
185	627 927,35	1 430 286,62	_		_		_	_		
н2090О		_	_	627 927,67	1 430 291,86		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
186	627 927,51	1 430 291,55	_		_		_	_		
н2089О		_	_	627 922,50	1 430 292,09		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
187	627 922,70	1 430 291,82		_	_	_	<u> </u>	_		
н2088О		_	_	627 921,86	1 430 277,60		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
188	627 922,03	1 430 277,23	_		_	_	<u> </u>	_		
н2087О		_	_	627 927,04	1 430 277,37		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
189	627 927,02	1 430 276,89	_		_		_	_		
н2086О		_	_	627 927,22	1 430 281,46	_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
190	627 927,17	1 430 281,18		_	_	_	<u> </u>	_		
н2085О	_	_		627 933,97	1 430 281,07	_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
191	627 933,37	1 430 280,98	_	_	_	_	<u>—</u>	_		
н2084О	_	_		627 934,21	1 430 286,61	_				
н2091О	_	_	_	627 927,45	1 430 286,91	_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н2090О				627 927,67	1 430 291,86					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0201								<u></u> :		
1.										
3. Поясн	ения к сведені	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	51:01:0201004:34	:		

1. \_



Масштаб 1:16 000

#### 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 строительствальства
  - 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
- 1 О О кадастровый номер ОКС

51:01:0207006

- 2 кадастровый номер ЗУ
  - граница квартала



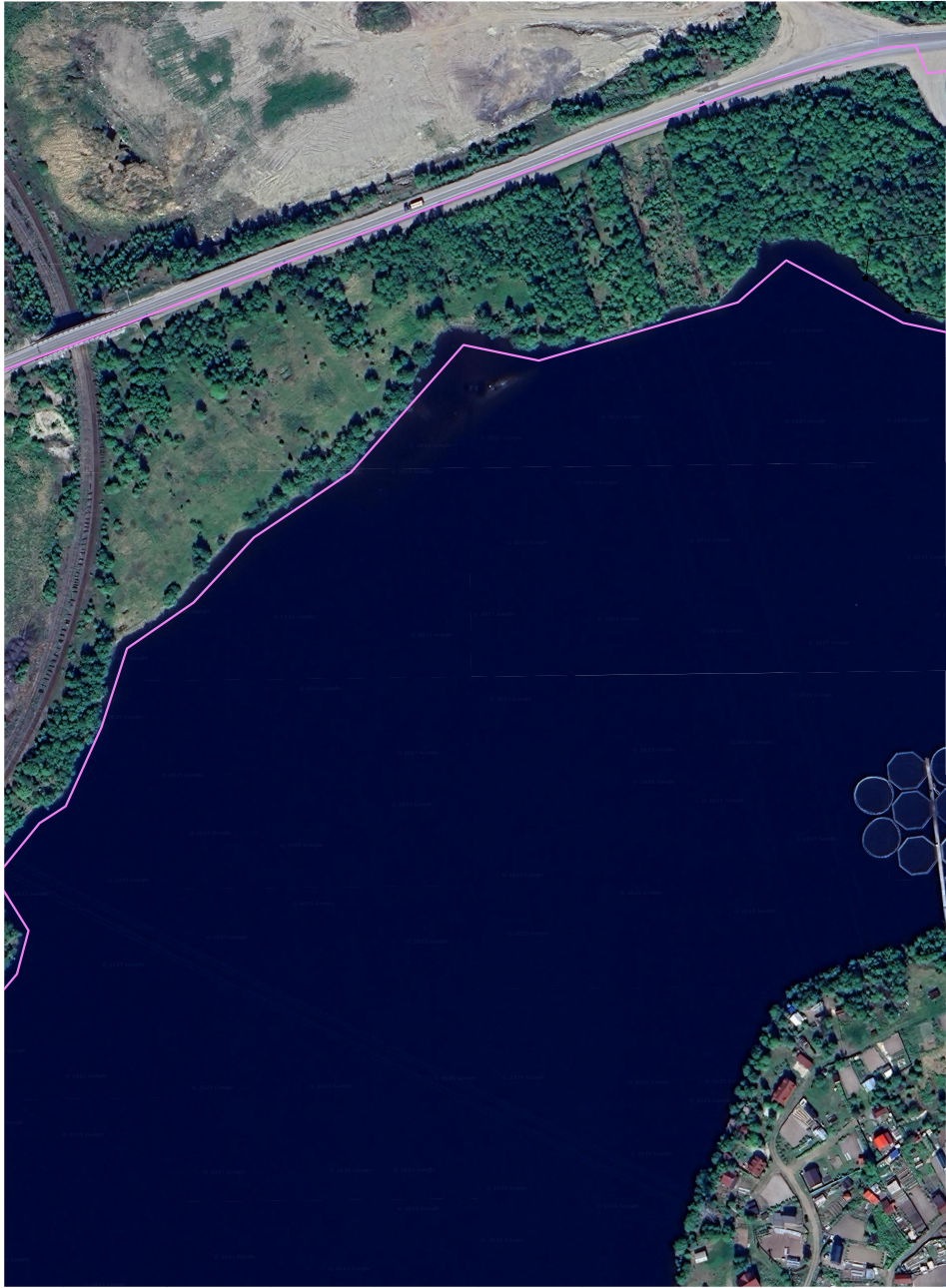
Масштаб 1:2 000

# Условные обозначения:



Масштаб 1:2 000

# Условные обозначения:



Масштаб 1:2 000

# Условные обозначения:



Масштаб 1:2 000

#### Условные обозначения:



Масштаб 1:2 000

# Условные обозначения:



Условные обозначения: