КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Пояснительная записка									
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:									
Российская Федерация, Мурманская область, муниципал	выный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши								
	ленного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение мер, 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 вы	полняются комплексные кадастровые работы:								
Соглашен	ue № 321-20-2025-002 om 30 января 2025 г.								
3. Дата подготовки карты-плана территории: 25 сент	ября 2025 г.								
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:									
В отношении юридического лица, органа местного самоуправлени исполнительного органа государственной власти субъекта Российо	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 обя	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:

$N_{\underline{0}}$		Реквизиты документа									
Π/Π	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения						
1	2	3	4	5	6						
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	18 августа 2025 г.	КУВИ-001/2025- 157654060	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					
3	Картографические материалы, выдан: филиал ППК "Роскадастр" "Аэрогеодезия"	1 января 2025 г.	б/н		Масштаб: 1:500 Дата создания: 1 января 2025 г.					
7. ∏	7. Пояснения к карте-плану территории:									

Пояснительная записка к кадастровому кварталу 51:01:0207010

Карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:01:0207010, 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 307 объектов недвижимости:

- 193 земельных участков;
- 112 объектов капитального строительства;
- 1 сооружение.

В кадастровом квартале 175 земельных участков не подлежат исправлению.

В кадастровом квартале 95 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 21 объектов недвижимости:

-7 земельным участкам обеспечивается уточнение местоположение границ (51:01:0207010:1, 51:01:0207010:8, 51:01:0207010:9, 51:01:0207010:10, 51:01:0207010:11 51:01:0207010:12, 51:01:0207010:17).

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

- 14 объектов капитального строительства (51:01:0207010:22, 51:01:0207010:259, 51:01:0207010:27, 51:01:0207010:41, 51:01:0207010:44, 51:01:0207010:45, 51:01:0207010:48, 51:01:0207010:50, 51:01:0207010:53, 51:01:0207010:54, 51:01:0207010:60, 51:01:0207010:58, 51:01:0207010:67, 51:01:0207010:83).

При проведении измерений выявлено, что описание координат 13 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 участка (51:01:0207010:387, 51:01:0207010:406, 51:01:0207010:408, 51:01:0207010:410, 51:01:0207010:411, 51:01:0207010:412, 51:01:0207010:415, 51:01:0207010:416, 51:01:0207010:424, 51:01:0207010:426, 51:01:0207010:437);
- 1 земельный участок (51:01:0207010:26),
- 1 сооружение (51:01:0207010:25)

Невозможно определить местоположение 3 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	V a am wyyyam		Да	ата обследования -					
$N_{\underline{0}}$	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат	Координаті	ы пункта, м	С	ведения о состояні	ии				
п/п	вид геодезической сети	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	- Заводской или серийный номер Реквизи			ты свидетельства о поверке прибора (инструмента,					
Π/Π	прибора (инстру	мента, аппаратуры)	средства из	средства измерений		аппаратуры) и (или) срок действия поверки						
1		2	3	3			4	·				
			_									

Сведения об уточняемых земельных участках										
1. Сведен	ния о хар	актерн	ных т	гочках гра	аниц уточня	немого земелы	юго у	частка с кадастровым номером	51:01:0207010:	1 :
Система координат МСК-51 Зона 1									-	Вона №1
Обоз- начение харак- терных	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ							Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	ДВИЖИ	IMOCI	Y	Х	У У			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2			3	4	5		6	7	8
1/н458 У	625 8	38,75	1 4	132 226,89	625 837	,48 1 432 226	5,54			
2/н455 У	625 8	33,70	1 4	132 231,83	625 832	,43 1 432 231	,48			
3/н456 У	625 8	28,84	1 4	132 226,64	625 827	,57 1 432 226	5,29	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
4/н457 У	625 8	33,89	1 4	132 221,86	625 832	,62 1 432 221	,51			
1/н458 У	625 8	38,75	1 4	132 226,89	625 837	,48 1 432 226	5,54			
2. Сведе	ния о час	тях гра	аниц	(уточняем	ого земель	ного участка с	кадас	стровым номером	51:01:0207010:1	
	чение част	•	иц	Горизон проложен		Опис	ание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
OT T.	•	до т.		проложен	` //			4	`	5
н458	V	н455У	,		7,06			-		,
н455		н456У			7,11					
н456	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	соглас	совано					
н457	У	н458У			6,99					
3. Сведе	ния о хар	актери	істиі	ках уточня	немого земе	льн ого участк	а с ка	дастровым номером	51:01:0207010:1	_:
№ п/п	Hai	именов	ание	характери	стики земел	ьного участка			Значение характеристики	
1					2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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 ²	$49 \pm 2{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(49)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под КТП
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	Земли общего пользования
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером <u>51:01:0207010:1</u> :
1.		_

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:0207010:	10 :				
Систе	Система координат МСК-51 Зона 1 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения і кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), 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				
17	625 550,61	1 432 231,89	625 550,61	1 432 231,89							
18	625 528,62	1 432 210,43	625 528,62	1 432 210,43		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н479У		_	625 524,09	1 432 204,83		(0,07 2 + 0,07 2) 0,10					
н474У	_		625 545,49	1 432 183,59							
19	625 531,62	1 432 206,87	_								
20	625 549,43	1 432 188,92	_				_				
21	625 560,37	1 432 177,32	625 560,37	1 432 177,32							
н622У	_		625 563,61	1 432 173,65							
н698У		_	625 569,80	1 432 179,25	Фотограмметрический метод						
22	625 563,67	1 432 173,52	_	_	Фотограмметри теский метод						
23	625 569,79	1 432 179,27	_	_							
24	625 567,80	1 432 181,40	625 567,80	1 432 181,40			Закрепление отсутствует				
25	625 571,39	1 432 184,76	625 571,39	1 432 184,76			закрепление отсутствует				
26	625 573,38	1 432 182,63	625 573,38	1 432 182,63		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н461У		_	625 579,61	1 432 188,48							
н613У		_	625 585,84	1 432 194,18			_				
27	625 586,09	1 432 194,56									
17	625 550,61	1 432 231,89	625 550,61	1 432 231,89		$\sqrt{(0.07^{2} + 0.07^{2})} = 0.10$					
2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0207010:10 ::					
Обознач	нение части граг до т.	ниц Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)				
1	2	3	` '		4	,	5				
17	18		30,73		_	соглас	совано				

1	2	3	4	5						
18	н479У	7,20								
н479У	н474У	30,15								
н474У	21	16,15								
21	н622У	4,90								
н622У	н698У	8,35								
н698У	24	2,94	_	согласовано						
24	25	4,92								
25	26	2,91								
26	н461У	8,55								
н461У	н613У	8,44								
н613У	17	51,61								
3. Сведения о	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207010:10 :									

э. Свед	з. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	_						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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 ²	$1.797 \pm 15{,}00$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 797)} = 15$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 731,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	66						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальные гаражи						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						

1			2		3			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооружен	ния, объекта нез	авершенного		51:01:0207010:72		
	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					_		
4. Поясн	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером 51	:01:0207010:10 :		
1.					-			
	ения о характер тема координат	ных точках гра	•	ого земельного К-51 Зона 1	участка с кадастровым номером	51:01:0207010:	11 : Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			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 и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
28 29	625 584,81 625 581,92	1 432 277,75 1 432 282,83	625 584,81 625 581,92	1 432 277,75 1 432 282,83		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
30 31	625 571,54 625 530,36	1 432 291,91 1 432 251,34				_	_	
н462У			625 540,48	1 432 241,62				
17	625 550,61	1 432 231,89	625 550,61	1 432 231,89				
32	625 557,13	1 432 238,11	625 557,13	1 432 238,11	Фотограмметрический метод			
33	625 549,63	1 432 245,29	625 549,63	1 432 245,29			Dovernous or over more production	
34	625 553,23	1 432 249,05	625 553,23	1 432 249,05		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
35	625 560,91	1 432 241,72	625 560,91	1 432 241,72			_	
13	625 576,28	1 432 256,38	625 576,28	1 432 256,38				
12	625 568,12	1 432 265,29	625 568,12	1 432 265,29			Закрепление отсутствует	
11	625 575,79	1 432 272,31	625 575,79	1 432 272,31				

1	2	3	4	5	6	7	8		
10	625 583,80	1 432 263,56	625 583,80	1 432 263,56			Закрепление отсутствует		
36	625 592,77	1 432 272,12	625 592,77	1 432 272,12	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
28	625 584,81	1 432 277,75	,	1 432 277,75			_		
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0207010:11			
Обозна	чение части гра	ниц Горизоі	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
от т	до т.		ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласова	но/спорное)		
1	2		3		4		5		
28			5,84						
29	н462	У	58,44						
н462			14,05						
17			9,01						
32			10,38						
33			5,21						
34			10,62		_	согла	совано		
35			21,24						
13			12,08						
12			10,40						
11	10		11,86						
10			12,40						
36			9,75						
3. Сведе	ния о характер	оистиках уточн	яемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	51:01:0207010:11	_:		
№ п/п	Наимено	вание характер	истики земельно	ого участка		Значение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес земельно:								
	Сведения о мест				Российская Федерация, Мурманс	кая область, Кольский р-н, Мур	рмаши пгт		
	отсутствии адре федеральной ин								
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						_			
2.	Площадь земель	ьного участка ±	величина погре	шности					
	определения (вь					$663 \pm 9{,}00$			

1			2			3			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	ади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(663)} = 9$			
	Площадь земель государственног	о реестра недви	жимости (Ркад)			628,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (I	Р - Ркад), м ²			35			
	Предельный миг участка (Рмин и	Рмакс), м ²	•	меры земельног	OT	<u> </u>			
	Вид (виды) разр				под индивидуальные гаражи				
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участи	ка	-			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооружена сположенного	ния, объекта нез на земельном уч	авершенного настке		_			
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					-			
4. Поясн	іения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером 53	1:01:0207010:11 :			
1.					_				
	ния о характер ема координат	ных точках гра		ого земельного К-51 Зона 1	участка с кадастровым номером	51:01:0207010:1	12: Вона №1		
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек			Метод определения координат	(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		
37	625 664,05	1 432 364,52							
н465У		_	625 662,27	1 432 361,25	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
38	625 622,51	1 432 310,91	625 622,51	1 432 310,91		$V(0,0)^{-1}Z + 0,0 (^{-1}Z) - 0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8
39	625 648,14	1 432 291,13	625 648,14	1 432 291,13			
н463У	_	_	625 678,96	1 432 331,38			
н464У		_	625 681,18	1 432 334,17			
40	625 689,68	1 432 344,74	625 689,68	1 432 344,74	Фотоглами (отпучно сумуй мото и	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н466У			625 664,15	1 432 364,39	Фотограмметрический метод		_
н468У			625 663,81	1 432 363,83			
н467У			625 663,72	1 432 363,67			
37	625 664,05	1 432 364,52	_	_			
Вырез 1	из 4						
52	625 664,50	1 432 340,69	625 664,50	1 432 340,69			
59	625 661,55	1 432 337,09	625 661,55	1 432 337,09			
58	625 654,01	1 432 343,25	625 654,01	1 432 343,25			
57	625 650,91	1 432 339,46	625 650,91	1 432 339,46			
56	625 658,45	1 432 333,29	625 658,45	1 432 333,29	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
55	625 661,37	1 432 336,87	625 661,37	1 432 336,87			
54	625 668,98	1 432 330,65	625 668,98	1 432 330,65			
53	625 672,11	1 432 334,48	625 672,11	1 432 334,48			
52	625 664,50	1 432 340,69	625 664,50	1 432 340,69			
Вырез 2	из 4						
60	625 668,10	1 432 345,35	625 668,10	1 432 345,35			
64	625 675,83	1 432 339,04	625 675,83	1 432 339,04			
63	625 679,79	1 432 343,88	625 679,79	1 432 343,88	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
62	625 672,06	1 432 350,20	625 672,06	1 432 350,20	Фотограмметрический метод	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	Закрепление отсутствует
61	625 668,21	1 432 345,48	625 668,21	1 432 345,48			
60	625 668,10	1 432 345,35	625 668,10	1 432 345,35			
Вырез 3							
47	625 637,28	1 432 317,07	625 637,28	1 432 317,07			
51	625 637,15	1 432 316,90	625 637,15	1 432 316,90			
50	625 630,96	1 432 309,33	625 630,96	1 432 309,33	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
49	625 635,80	1 432 305,38	625 635,80	1 432 305,38	Фотограмметрический метод	((0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	Jakpennenne oregrerbyer
48	625 642,12	1 432 313,12	625 642,12	1 432 313,12			
47	625 637,28	1 432 317,07	625 637,28	1 432 317,07			
Вырез 4							
41	625 648,59	1 432 321,22	625 648,59	1 432 321,22	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1	2		3	4	5	6	7	8		
46	625 64	48,47 1	432 321,07	625 648,47	7 1 432 321,07					
45	625 64	45,40 1	432 317,31	625 645,40	1 432 317,31					
44	625 64	45,49 1	432 317,24	625 645,49	9 1 432 317,24	Φ	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	2		
43	625 63	53,01 1	432 311,09	625 653,01	1 432 311,09	Фотограмметрический метод	$((0,0)^{-1}2+0,0)^{-1}2)=0,10$	Закрепление отсутствует		
42	625 63	56,20 1	432 315,00	625 656,20	1 432 315,00					
41	625 64		432 321,22	625 648,59						
2. Сведе	ния о част	гях грани	ц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	51:01:0207010:12			
Обознач	чение част	ги границ	Горизонт	гальное	Ormony		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
OT T.		до т. проложение (S), м		ие (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласова:	но/спорное)		
1		2	3			4		5		
н465	У	38		64,15						
38		39		32,38						
39		н463У		50,69						
н463		н464У		3,57						
н464		40		13,56		_	согла	согласовано		
40		н466У		32,22						
н466		н468У		0,66						
н468		н467У		0,18						
н467		н465У		2,82						
Вырез 1 г	из 4			1						
52		59		4,65						
59		58		9,74						
58		57 5.5		4,90						
57		56		9,74		_	согла	совано		
56		55		4,62						
55		54		9,83						
54		53		4,95						
53 Вырез 2 г	тэ 4	52		9,82						
60	ทง 1	64	T	9,98						
64		63		6,25						
63		62		9,98		_	СОГПО	совано		
62		61		6,09			COLITA	CODGIIU		
61		60		0,17						
01		00		0,17						

1	2	3		4	5	
Вырез 3	из 4					
47	51	0,21				
51	50	9,78				
50	49	6,25		_	согласовано	
49	48	9,99				
48		6,25				
Вырез 4	из 4					
41		0,19				
46		4,85				
45		0,11		<u></u>	согласовано	
44		9,71			Constaconatio	
43		5,05				
42		9,83				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0207010:12 :	
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	льного участка	Зн	ачение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча				_	
1.1.		ожении земельного уч		Российская Федерация, Мурманская	я область, Кольский р-н, Мурмаши нп	
		структурированном в ационной адресной сп				
1.2.		дения о местоположен				
1.2.	участка	дения о местоположен	ии земельного	_		
2.	•	участка ± величина п	огрешности			
		ения) площади ($P\pm\Delta$		$1894 \pm 15{,}00$		
3.	1 . 1	ая для вычисления пр				
		пения площади земели		3	$3.5*0.10*\sqrt{(1.894)} = 15$	
		нениями и итоговые (в	вычисленные)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
4.	Плошаль земельного	участка согласно свед	ениям Епиного			
	государственного рее	стра недвижимости (Ркад), м ²		1 880,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		14	
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак		й размеры земельного			
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		под индивидуальные гаражи		

1			2			3			
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участі	ca				
8.	Кадастровый ил								
	(инвентарный) з								
0	строительства, р				2				
9.	Сведения о земе территории общ				Земли общего пользования				
	территории оош обеспечивается		і, посредством і	которых					
	Иные сведения	J			_				
		іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером 5	1:01:0207010:12 :			
1.		<u> </u>			<u> </u>				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0207010:1	17 :		
	гема координат			К-51 Зона 1	J		Вона № 1		
						Формулы, примененные для			
~ ~		Коорди	наты м			расчета средней			
Обоз-		коорди	narbi, w			квадратической погрешности			
начение	содержатся	я В Елином	определены і	в пезупьтате		определения координат	Описание закрепления		
харак- терных	государствен		выполнения к		Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	10 1101		
границ						такие формулы значениями и			
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
20	625 549,43	1 432 188,92	_	_			<u> </u>		
19	625 531,62	1 432 206,87	_			_			
3	625 527,03	1 432 201,79	_						
478	_	_	625 519,56	1 432 200,51		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
4	625 540,39	1 432 188,48	_	_		_			
477	_	_	625 537,13	1 432 183,37	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н612У	—		625 519,58	1 432 164,95	Фотограмметрический метод	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	_		
5	625 518,72	1 432 164,96	_	_					
н611У	_	_	625 523,26	1 432 161,21		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
6	625 522,58	1 432 161,21	_			0,07			
н474У	_	<u> </u>	625 545,49	1 432 183,59		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н479У	_	_	625 524,09	1 432 204,83		(0,07 2 : 0,07 2) 0,10			

1	2		3	4	5	6	7	8		
20	625 54	,43 1	432 188,92	_	_	Фотограмметрический метод		_		
2. Сведо	ения о част	х грани	ц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0207010:17 :			
Обозна	пчение части	границ цо т.	•	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	рохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1		2	3	3		4		5		
473	3	477	24,55							
47′	7 г	н612У 25,44								
н612		511У		5,25			COLHAG	совано		
н611		174У		31,54		_	Cornac	Совано		
н474		179У		30,15						
н479		478		6,26						
3. Сведо	ения о хара	стеристи	іках уточн	яемого земель	ного участка с н	кадастровым номером	51:01:0207010:17	_:		
№ п/п	Наиз	еновани		стики земельн	ого участка		Значение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земе.	•				D V +				
1.1.				иельного участ оованном в соо	` •	Российская Федерация, Мурманс	кая область, Кольский р-н, Мур	омаши пгт		
				ованном в соо адресной систе						
1.2.		• •		тоположении з						
	участка		, ,			_				
2.				величина погре		$326 \pm 6{,}00$				
	•	`		цади $(P \pm \Delta P)$, м			$320 \pm 0,00$			
3.				исления предел						
				ади земельного итоговые (вычи			$3,5*0,10*\sqrt{(326)} = 6$			
	значения	.มเพษ วกผ	ICHIMMI II	пынан) эннич	ioneminate)					
4.	Площадь зе	иельного	участка со	гласно сведени	ям Единого		200.00			
			-	жимости (Ркад	(), M ²		300,00			
5.			,	Р - Ркад), м ²			26			
6.				ксимальны <mark>й ра</mark>	змеры земельног	го	_			
	участка (Рм									
	Вид (виды)					под 10 боксов				
7.1.	Дополните	ьные све	дения об ис	спользовании з	емельного участ	ка				

1			2			3		
	Кадастровый или (инвентарный) з, строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		_		
,	Сведения о земе. территории общо обеспечивается д	его пользования			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясн	нения к сведени	ям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером 51	:01:0207010:17		
1.					_			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0207010:	8 :	
Сист	ема координат_		MCI	К-51 Зона 1			Вона №1	
Обоз-	содержатся	Коорди	наты, м	o negwiiltate		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	0	
харак- терных точек	государствен недвижи	ном реестре	выполнения к кадастров	омплексных	Метод 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	
4	625 582,82	1 432 139,73	625 582,82	1 432 139,73			Закрепление отсутствует	
н618У	_		625 588,37	1 432 145,61		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н622У	_	_	625 563,61	1 432 173,65				
158	625 588,13	1 432 145,86	_	_			_	
22	625 563,67	1 432 173,52	_					
21	625 560,37	1 432 177,32	625 560,37	1 432 177,32		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
173	625 546,39	1 432 165,07	625 546,39	1 432 165,07	Фотограмметрический метод			
4	625 576,43	1 432 132,36	_	—		0,10	Закрепление отсутствует	
н459У	—	_	625 576,26	1 432 132,54			<u> </u>	
1	625 577,76	1 432 133,90	625 577,76	1 432 133,90		,		
4	625 574,15	1 432 137,85	625 574,15	1 432 137,85		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
1	625 579,79	1 432 143,02	625 579,79	1 432 143,02			закрепление отсутствует	
4	625 582,82	1 432 139,73	625 582,82	1 432 139,73				

1	2		3	4	5	6	7	8
Вырез 1	из 1	•						
3	625 55	3,72 1	432 159,61	625 553,72	1 432 159,61			
3	625 55	6,99 1	432 155,98	625 556,99	1 432 155,98			
3	625 56	0,06	432 152,62	625 560,06	1 432 152,62			
3	625 56	3,45	432 149,12	625 563,45	1 432 149,12			
4	625 56	6,99 1	432 145,47	625 566,99	1 432 145,47			
1	625 57		432 150,72	625 572,71				
2	625 56		432 154,47	625 569,27		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2	625 56	,	432 158,06	625 565,98				
2	625 56		432 161,41	625 562,90				
2	625 55		432 165,01	625 559,59				
2	625 55		432 169,50	625 555,47				
3	625 54	,	432 164,13	625 549,64				
3	625 55	-	432 159,61	625 553,72	·			
2. Сведе	ния о част	ях грани	иц уточняем	юго земельног	го участка с кад	астровым номером	51:01:0207010:8	
Обозна	начение части границ Горизонтальное			Описания	е прохождения части границ		и местоположения границ	
от т		до т.	проложен	` /:	Описанис	•	`	но/спорное)
1		2	3			4		5
4		1618У		8,09				
н618		1622У		37,41				
н622	У	21		4,90				
21		173		18,59				
173		і459У		44,16		_	согла	совано
н459	У	1		2,02				
1		4		5,35				
4		1		7,65				
1		4		4,47				
Вырез 1	из 1			4 001				
3		3		4,89				
3		3		4,55				
3		3		4,87		_	согла	совано
3		4		5,08				
4		1		7,76				
1		2		5,09				

1	2	3		4	5	
2	2	4,87				
2	2	4,55				
2	2	4,89			согласовано	
2	2	6,09		_	Согласовано	
2		7,93				
3		6,09				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0207010:8	
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2		3		
1.	Адрес земельного уча			_		
1.1.	федеральной информ	структурированном в ационной адресной с	соответствии с истемой виде	Российская Федерация, Мурманская	область, Кольский р-н, Мурмаши пгт	
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	ии земельного	_		
2.	Площадь земельного определения (вычисл	участка \pm величина пения) площади ($P \pm \Delta$			$545 \pm 8,00$	
3.		ая для вычисления пр пения площади земель пениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(545)} = 8$		
4.	Площадь земельного государственного рее	участка согласно свед стра недвижимости (I			526,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м			19	
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак		й размеры земельного			
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		под индивидуальные гаражи		
7.1.	Дополнительные свед	дения об использован	ии земельного участка		_	
8.	(инвентарный) здания	ой государственный учя, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		_	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				_	

4 Подец	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0207010:8 :									
4. ПОЯСН	ения к сведени	тям оо уточняск	иом эсмельном	участке с када	тегровым номером					
1.					_					
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0207010	:9:			
Систе	ема координат_		MC:	К-51 Зона 1			Вона №1			
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения кадастров	омплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), 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			
175	625 594,59	1 432 185,88	_	_						
27	625 586,09	1 432 194,56	_	_		_				
н461У		_	625 579,61	1 432 188,48			_			
26	625 573,38	1 432 182,63	625 573,38	1 432 182,63		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
1	625 577,45	1 432 178,26	625 577,45	1 432 178,26		V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	Закрепление отсутствует			
4	625 573,86	1 432 174,91	625 573,86	1 432 174,91			Закрепление отсутствует			
176	625 569,79	1 432 179,26		_		<u> </u>				
н698У		_	625 569,80	1 432 179,25		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
22	625 563,67	1 432 173,52	_	_	Фотограмметрический метод	<u> </u>				
н621У	_	_	625 573,57	1 432 166,98	Фотограмметри теский метод					
н620У		_	625 579,46	1 432 160,70		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н619У		_	625 581,01	1 432 162,15						
158	625 588,13	1 432 145,86	_	_		_				
н617У		_	625 589,47	1 432 153,13		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н616У	_	_	625 603,72	1 432 167,78		(0,07 2 1 0,07 2) 0,10				
170	625 610,96	1 432 169,36		_		0,20				
н614У		_	625 591,20	1 432 181,01		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
175	625 594,59	1 432 185,88	_	_		_				
Вырез 1 і			<u>.</u>							
3	625 579,21	1 432 169,24	625 579,21	1 432 169,24	_	0,10	Закрепление отсутствует			
4	625 577,70	1 432 170,83	625 577,70	1 432 170,83	<u>—</u>	0,10	Sakpennienne Oregreibyer			

1	2	3	4	5	6	7	8		
5	625 573,98	1 432 167,27	625 573,9	98 1 432 167,27					
6	625 579,65	1 432 161,31	625 579,6	55 1 432 161,31					
1	625 587,92	1 432 169,16	625 587,9	92 1 432 169,16	_	0,10	Закрепление отсутствует		
2	625 583,73	1 432 173,58	625 583,7	73 1 432 173,58					
3	625 579,21	1 432 169,24	625 579,2	21 1 432 169,24					
2. Сведен	ия о частях гр	аниц уточняе	мого земельн	ого участка с када	стровым номером	51:01:0207010:9	:		
Обознач	ение части граг	ниц Горизо:	нтальное	0		Сведения о согласов	ании местоположения границ		
от т.	до т.		ение (S), м	Описание	прохождения части границ	(соглас	совано/спорное)		
1	2		3		4		5		
н461Ъ	7 26		8,55						
26	1		5,97						
1	4		4,91						
4	н698У		5,94						
н698У			12,84						
н621У			8,61		_	C	огласовано		
н620У			2,12						
н619У			12,37						
н617У			20,44						
н616У			18,21						
н614У		7	13,79						
Вырез 1 и			1						
3	4		2,19						
4	5		5,15						
5	6		8,23		_	Co	огласовано		
6	1		11,40						
2	3		6,09 6,27						
	_	истиках утош	,	LUAFA VUQOTIVQ A IV	адастровым номером	51:01:0207010:9			
					адастровым помером		 `		
№ п/п	Наимено	вание характер		ного участка		Значение характеристики			
1			2		3				

1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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 ($P\pm\Delta P$), м²	$531 \pm 8{,}00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(531)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	520,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальные гаражи		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0207010:72		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения			
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0207010:9 :		
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		
Система координат										Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек	ачение Координаты, м карак- ерных		Метод определения 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	
2. Свело	<u> </u> ения о		аниі	_	 ОГО ЗЕМЕЛІ	ного участка		<u> </u>	:	U	
	•	1401111111	, , , , , , ,	a coping, c		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обоз	начение земельного участка	·		
Обозна	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			5	
3. Свед	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк	обозначение земельного участка				
№ п/п	Ha	именовані	ие хај	рактеристи	ки земельн	ого участка		Значен	ие характерис	тики	
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.											
3.1.	3.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка					ии земельного					
4.	4. Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)					epa ee					
5.					величина п цади ($P \pm \Delta$	огрешности Р), м ²					

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 ²	
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	ния об уточня	емы	х земельн	ных участі	ках, нес	бходимые	для исправления реестровых (ошибок в сведениях о место	оположении их границ	
1. Сведе	ния о характер	ных	точках гра	аниц уточн	яемого :	земельного ;	участка с кадастровым номером	51:01:0207	1010:387 :	
Система координат МСК-51 Зона 1						1 Зона 1		,	Зона №1	
Обоз-	Координаты, м							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	іном ј	реестре	определе выполнен кадас	_	лексных	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	
83	625 628,78	1 4	432 239,25	625 628	8,78 1	432 239,25				
82	625 626,07		432 243,40	625 626		432 243,40		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
86	625 619,62		432 239,18	625 619		432 239,18				
85	625 617,95		432 238,09	625 617	7,95 1	432 238,09	Фотограмметрический метод			
84	625 620,66	1 4	432 233,94	_			Фотограмметри псекий метод	-		
н551У			_	625 620	-	432 233,94		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н550У				625 622	,	432 235,03				
83	625 628,78		432 239,25	625 628	,	432 239,25		Закрепление отсутств		
2. Сведе	ния о частях гр	раниц	ц уточняем	10го земель	ьного уч	астка с када	астровым номером	51:01:0207010:387	:	
Обознач	чение части гра . до т.		Горизон проложен			Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3	3			4		5	
83	82			4,96						
82	86			7,71						
86	85			1,99						
85	н551	y		4,96			_	согласовано		
н551	У н550?									
н550	У 83			7,71						
3. Сведе	ния о характер	исти	ках уточня	яемого земе	ельного	участка с к	адастровым номером	51:01:0207010:38	:	
№ п/п		Наиз	менование	характерис	тики			Значение характеристики		
1				2				3		
	<u>* 1 ~ ~</u>						ı			

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 ²	$48\pm2,\!00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(48)} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	51:01:0207010:257		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
	Иные сведения	_		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0207010:387 :		
1.		_		

1. Сведен	ния о характер	оных точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:0207	010:406 :	
Систе	ема координат_		MC	СК-51 Зона 1		5	Вона №1	
Обоз- начение		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	ней решности	
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре симости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых 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	
110	625 584,26	· ·	<u> </u>	_		_	Закрепление отсутствует	
109	625 580,17	1 432 394,75	625 580,17	,			Закрепление отсутствует	
н600У	_		625 579,09	·		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н601У		_	625 577,71	1 432 391,31			_	
н596У		—	625 573,06	· · ·				
н583У			625 573,38	1 432 384,57	Фотограмметрический метод			
114	625 572,98	1 432 384,71			1 oron punamorphi roomini morog		Закрепление отсутствует	
н608О		_	625 577,21	1 432 381,99		100000		
н588У		_	625 581,85	,		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н591У			625 584,34	1 432 391,95				
113	625 577,13					_	Закрепление отсутствует	
	625 584,26			——————————————————————————————————————	ACTION IN MONORAL	51:01:0207010:406		
		•		о участка с кад	астровым номером			
	нение части гра	1		Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	, ,		. , .			`	(согласовано/спорное)	
100	2	3			4		5	
109			1,86					
н600			2,37					
н601			7,98					
н596	596У н583У		0,41		_	соглас	совано	
-								
н6080			7,96					
нэөө.	588У н591У 4,29							

1		2	3		4	5	
н59	1У	109	5,02		_	согласовано	
3. Свед	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0207010:406 :	
№ п/п		Наи	менование характери	стики	Зна	ачение характеристики	
1			2		3		
1.	Адрес	земельного уча	астка		_		
1.1.	отсутс	гвии адреса) в	ожении земельного у структурированном в ационной адресной с	соответствии с	Российская Федерация, Мурманская	я область, Кольский р-н, Мурмаши пгт	
1.2.	Дополі участк		цения о местоположе	нии земельного		_	
2.			участка \pm величина п вения) площади ($P \pm \Delta$			$62 \pm 3{,}00$	
3.	погрец	иности определ вленными знач	ая для вычисления пр ления площади земел нениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(62)} = 3$		
4.			участка согласно све, естра недвижимости (62,00		
5.	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0		
6.		ьный минимал а (Рмин и Рмак		ій размеры земельного	o		
7.	(инвен	гарный) здани:	ой государственный у я, сооружения, объект ложенного на земельн	га незавершенного		51:01:0207010:63	
8.	Вид (в	иды) разрешен	ного использования		Размещение гаражей для собствения	ых нужд	
8.1.	Дополі	нительные свед	дения об использован	ии земельного участка		_	
9.	террит		х участках (землях об ользования), посредс лп		Земли общего пользования		
10.	Иные с	ведения					
4. Пояс	нения	с сведениям о	б уточняемом земел	ьном участке с кадаст	гровым номером	51:01:0207010:406 :	
1.							

1. Сведе	ния о характер	оных точках гра	•	участка с кадастровым номером	51:01:0207010:408			
Систе	ема координат_		MC		,	Зона №1		
Обоз- начение		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых 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	
111	625 587,98		_	_			Закрепление отсутствует	
110	625 584,26	1 432 391,84	_	_			Surpensienne oregrenbyer	
н588У		—	625 581,85	1 432 388,46		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н608О			625 577,21	1 432 381,99				
113	625 577,13	1 432 381,88				_	Закрепление отсутствует	
н581У	_	_	625 577,64	1 432 381,70	Фотограмметрический метод			
н580У н589У		_	625 580,99 625 585,61	1 432 379,41 1 432 385,87		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н590У		_	625 588,06			(0,07,2+0,07,2)=0,10	_	
н591У		_	625 584,34	1 432 391,95				
112	625 580,91	1 432 379,30	——————————————————————————————————————					
111	625 587,98	,	_	_		_	Закрепление отсутствует	
2. Сведен	ния о частях гј	раниц уточняем	ого земельного	о участка с кад	астровым номером	51:01:0207010:408	:	
Обознач	чение части гра	ниц Горизон	гальное			Свеления о согласовании	и местоположения границ	
от т.		-		Описание	е прохождения части границ		(согласовано/спорное)	
1	2	3			4		5	
н5887	У н6080	О	7,96					
н6080	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0,52					
н5817	У н580У		4,06					
н580			7,94		_	соглас	совано	
н589								
н590			4,57					
н591	У н588	У	4,29					

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 51:01:0207010:408 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	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 ²	$56 \pm 3{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(56)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	56,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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	51:01:0207010:45
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд 2.7.2
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	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0207010:408 :
1.		

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:0207010:410		
Систе	ема координат_		MC	СК-51 Зона 1		,	Зона №1	
Обоз- начение		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	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	
1	625 593,58	1 432 370,69	_	—		0,10	Закрепление отсутствует	
н571У н572У		_	625 598,46 625 599,08	1 432 377,04 1 432 377,90		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
4	625 598,72	1 432 378,16	——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————		0,10	Закрепление отсутствует	
н570У		—	625 594,69	1 432 380,93		0,10		
н574У	_	_	625 594,08	1 432 380,05	-		_	
н573О	_	_	625 589,55	1 432 373,46	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2	_		625 589,78			V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	Закрепление отсутствует	
н578У	_	—	625 589,97				_	
н575У	<u> </u>	—	625 593,77	1 432 370,56				
3	625 594,50		_	_		0.10	2	
2	625 589,36 625 593,58					0,10	Закрепление отсутствует	
2. Сведе	,		— 10го земельног	— — о участка с кад	астровым номером	51:01:0207010:410	:	
Обознач	чение части гра	ниц Горизон	тальное			Сведения о согласовании	и местоположения границ	
от т.	. до т.			Описание	е прохождения части границ		но/спорное)	
1	2	3	3		4		5	
н571	У н572	У	1,06					
н572			5,33					
н570			1,07		_	соглас	совано	
н574)	<u> </u>			Collinacobano		
н5730		37	0,28					
2	н578	у	0,23					

1		2	3		4	5		
н578	3У і	ь575У	4,61			COLHACOBATO		
н575		ь571У	8,00			согласовано		
3. Сведе	ения о хара	ктеристика	ах уточняемого земелн	ьного участка с ка	дастровым номером	51:01:0207010:410		
№ п/п		Наиме	енование характеристи	ки		Значение характеристики		
1			2			3		
	_	льного учас				<u> </u>		
	отсутствии	адреса) в ст	кении земельного участ груктурированном в сос ционной адресной систе	ответствии с	Российская Федерация, Мур	манская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Мурмаши нп		
1.2.	участка		ния о местоположении			_		
2.			частка \pm величина погр ния) площади (P \pm Δ P),			$47 \pm 2{,}00$		
3.	погрешнос	ги определе:	для вычисления предения площади земельного площади земельного (выч.	го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(47)} = 2$			
4.			частка согласно сведені гра недвижимости (Рка,		46,00			
5.	Оценка рас	хождения Р	и Ркад (Р - Ркад), м ²		1			
6.		й минималь пин и Рмакс)	ный и максимальный р), м ²	азмеры земельного		_ _		
	(инвентарн	ый) здания,	государственный учет сооружения, объекта но женного на земельном	езавершенного		51:01:0207010:58		
8.	Вид (виды)	разрешенно	ого использования		Размещение гаражей для соб	оственных нужд		
			ния об использовании з			_		
	территории		участках (землях обще взования), посредством		Земли общего пользования			
	Иные сведе					<u> </u>		
4. Поясі	нения к све	едениям об	уточняемом земельно	м участке с кадаст	гровым номером	51:01:0207010:410		
1.					_			

		ных точках гра			участка с кадастровым номером	51:01:0207			
Систе	ема координат_		MC.	К-51 Зона 1			Вона №1		
Обоз- начение		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж		определены выполнения к кадастров	комплексных	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		
1	625 597,62	1 432 367,91					Закрепление отсутствует		
1	625 593,58	8 1 432 370,69 - -			0,10	Закрепление отсутствует			
3	625 588,71	1 432 363,60							
н557У		—	625 592,94	1 432 360,70	Фотограмметриноский метон	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н560У		_	625 593,79	1 432 361,93					
н558У	_	_	625 597,80	1 432 367,75	Фотограмметри теский метод				
н575У	_	_	625 593,77	1 432 370,56					
н576У		—	625 588,90	1 432 363,47					
4	625 592,75	1 432 360,83	—			0,10	Закрепление отсутствует		
1	625 597,62	1 432 367,91	_			,			
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	10го земельного	о участка с кад	астровым номером	51:01:0207010:411	:		
Обознач	нение части гра . до т.			Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4		5		
н557	У н560	У	1,50						
н560	У н558	y	7,07						
н558	У н575	У	4,91		_	соглас	совано		
н575	, , ,								
н576	н576У н557У 4,90								
3. Сведе	ния о характер	оистиках уточня	яемого земельн	ого участка с к	садастровым номером	51:01:0207010:41	:		
№ п/п		Наименование	характеристики	ī		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 ²	$42 \pm 2,00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(42)} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	42,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	51:01:0207010:27		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
	Иные сведения	_		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0207010:411 :		
1.		_		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						51:01:0207010:412	
Систе	ема координат_		MC	К-51 Зона 1			Вона №1
Обоз- начение _ харак- терных точек границ	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		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
1	625 572,42	1 432 374,81	_	—	√((0,10	Закрепление отсутствует
н586У			625 573,29	1 432 375,40		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н581У		_	625 577,64	1 432 381,70			
н608О		_	625 577,21	1 432 381,99			
н583У		_	625 573,38	1 432 384,57			
н585У	_	_	625 569,06	1 432 378,30			
н584У	_	_	625 568,51	1 432 377,49	Фотограмметрический метод		
н696У	_	_	625 572,42	1 432 374,81			
н587У			625 572,74	1 432 374,59			
4	625 577,29	1 432 381,89					
3	625 573,06	1 432 384,79	_	_		0,10	Закрепление отсутствует
2	625 568,19	1 432 377,71	_	_			
1	625 572,42	1 432 374,81	<u> </u>	<u> </u>		51.01.0207010.412	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207010:412							
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения части гр					е прохожления части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т						(согласовано/спорное)	
1	1 2 3			4		5	
н586У н581		· · ·					
н581				0,52 4,62		согласовано	
н6080		н583У			_		
н583			7,61				
н585			0,98				
н584У н696		4,74					

1	2	3		4	5	
н696	бУ н587У	0,39			a a processor a construction of the constructi	
н587	7У н586У	0,98			согласовано	
3. Сведо	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0207010:412	
№ п/п	Ha	именование характерис	гики	3	Вначение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного у	частка			_	
1.1.	отсутствии адреса)	ложении земельного уч в структурированном в мационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Мурманск	кая область, Кольский р-н, Мурмаши пгт	
1.2.	Дополнительные сво участка	едения о местоположен	ии земельного		_	
2.		о участка \pm величина по ления) площади (P \pm Δ I			$44 \pm 2,00$	
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пре еления площади земель ачениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(44)} = 2$		
4.		о участка согласно свед еестра недвижимости (Р		44,00		
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	альный и максимальныі акс), м²	й размеры земельного		_ _	
7.	(инвентарный) здан	ной государственный уч ия, сооружения, объекта оложенного на земельно	а незавершенного		51:01:0207010:60	
8.	Вид (виды) разреше	нного использования		Размещение гаражей для собствен	ных нужд	
8.1.		едения об использовани	•	1		
9.	Сведения о земельн территории общего обеспечивается дост	ых участках (землях обл пользования), посредст гуп	цего пользования, вом которых	Земли общего пользования		
	Иные сведения				<u> </u>	
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	51:01:0207010:412	
1.				<u> </u>		

терных точек границ X	1. Сведен	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	51:01:0207	010:415 :	
Обозначения посказа расприя каравьтерних точкех трании границ траниц	Систе	ема координат_		MC	К-51 Зона 1		,	Зона №1	
Карак терных точек терных обстрежения кординат точки определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ точки определения кординат определения кординат точки определения кординат определения кордината масиспенные определения местопольков вышей определения определения кордината попределения местопольков вышей определения определения кордината попределения местоположения определения определения местоположения определения определения местоположения определения определения определения местоположения определения определения определения местоположения определения определения определения местоположения определения определения определения определения местоположения определения определения определения определения определения определения определения местоположения определения определ			Координ	наты, м			расчета средней квадратической погрешности		
границ 1 X Y X Y X Y N интоговые (вычисленные) значения Мі, м примененные отверение отве	терных точек	государствен	ном реестре	выполнения в	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
1117 625 579,01 1 432 393,13 — — 3акрепление отсутствуруу — — <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>итоговые (вычисленные) значения Мt, м</td> <td></td>							итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
н599У — — 625 574,81 1 432 396,21 — — 3акрепление отсутст 1598У — — 3акрепление отсутст 1598У — — 625 573,41 1 432 394,26 — — √(0,07^2 ± 0,			_	4	5	6	7	i i	
116 625 574,78 1 432 396,05 — — 3акрепление отсутстибуюту протожение отсутстибуюту про		625 579,01	1 432 393,13		_		<u> </u>	Закрепление отсутствует	
н598У — — 625 573,41 1 432 394,26 — — 625 568,76 1 432 387,76 —			_	625 574,81	1 432 396,21		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
1597У —		625 574,78	1 432 396,05	_			<u> </u>	Закрепление отсутствует	
1515 625 568,73 1 432 387,60 — — — — — — — — — — — — — — — — — —			_		,		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
H596У — — 625 573,06 1 432 384,82 √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 — — 625 577,71 1 432 391,31 — √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 — — — 625 579,09 1 432 393,24 — — 3акрепление отсутс 3акреплен			_	625 568,76	1 432 387,76		(0,07 2 : 0,07 2) 0,10		
н601У — — 625 577,71 1 432 391,31 н600У √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 — 114 625 572,98 1 432 384,71 — — — — — 3акрепление отсутствой продожение отсутствой продожение отсутствой продожение отсутствой продожение отсутствой продожение (S), м		625 568,73	1 432 387,60			Фотограмметрический метод	<u> </u>	Закрепление отсутствует	
н600У — — 625 579,09 1 432 393,24 — Закрепление отсутствой продости продожения от от т. — Закрепление отсутствой продожения продожения продождения части границ продожения границ продожения границ продожения границ продожения границ продожения границ продожения продожен		—					$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
114 625 572,98 1 432 384,71 — Закрепление отсутствой протожение (S) участка с кадастровым номером 51:01:0207010:415 Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м проложение прохождения части границ прохождения части границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н599У н598У 2,40 н598У 1,521 н596У 1,521 н596У 1,521 н596У 1,521 н600У 1,798 н601У 1,798 н601У 1,798 н600У 1,798 н600О <		—			,			_	
117 625 579,01 1 432 393,13 — Закрепление отсутствой от частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207010:415 Обозначение части границ от т. до т. Горизонтальное проложение (S), м проложения части границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н599У н598У 2,40 н599У 7,99 н596У 5,21 н596У 5,21 н596У 5,21 н596У 600У 7,98 н601У 600У 2,37 н600У 7,98 н599У 5,21 н596У 5,21 н596У 5,21 н596У 600У 600У 600У 600 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>· ·</td><td></td><td></td><td></td></td<>					· ·				
1								Закрепление отсутствует	
Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовании местоположения гр (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н599У н598У н598У н597У н596У н601У н600У н600У н599У 7,99 5,21 7,98 7,98 7,98 7,98 7,98 7,98 7,98 7,98		,	,					1	
от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н599У н598У 2,40 н598У н597У 7,99 н597У н596У 5,21 н596У н601У 7,98 н601У н600У 2,37 н600У н599У 5,21	2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточняем	юго земельного	о участка с кад	астровым номером	51:01:0207010:415	:	
от т. до т. проложение (s), м т. (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н599У н598У 2,40 н598У н597У 7,99 н597У н596У 5,21 н596У н601У 7,98 н601У н600У 2,37 н600У н599У 5,21	Обознач	нение части гран	ниц Горизон	тальное	Описония				
н599У н598У 2,40 н598У н597У 7,99 н597У н596У 5,21 н596У н601У 7,98 н601У н600У 2,37 н600У н599У 5,21	OT T.	до т.	проложен	ние (S), м	Описанис	прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
H598У H597У 7,99 H597У H596У 5,21 H596У H601У 7,98 H601У H600У 2,37 H600У H599У 5,21	1			3		4		5	
н597У н596У 5,21 н596У н601У 7,98 н601У н600У 2,37 н600У н599У 5,21	н599У н598У 2,40								
н596У н601У 7,98 н601У н600У 2,37 н600У н599У 5,21	н597У н596У								
H596У H601У 7,98 H601У H600У 2,37 H600У H599У 5,21				5,21		_	COEFFECODONO		
н600У н599У 5,21							согласовано		
′	,								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207010:415									
	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0207010:415 :								
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики	№ 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 нп					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$54 \pm 3,00$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(54)} = 3$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	53,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1					
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	51:01:0207010:48					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0207010:415 :					
1.	1						

	ния о характеј	ных точка:	51:01:0207					
Систе	ема координат		-	МСК-51 Зона 1		;	Зона №1	
Обоз- начение		Кос	рдинаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестр симости	выполнен	ны в результате им комплексных гровых 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	
1	625 595,61	1 432 382	/	_		0,10	Закрепление отсутствует	
н568У н577У	<u> </u>		625 592 625 590	· ·		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
2	625 592,12	1 432 383				0,10	Закрепление отсутствует	
н567У			625 585			,		
н573О		_	625 589	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н574У			625 594	,08 1 432 380,05	Фотограмметрический метод			
2	625 585,63 625 589,36	1 432 370 1 432 373		<u> </u>		0,10	Закрепление отсутствует	
н570У			625 594	,69 1 432 380,93		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
3	625 594,50	1 432 38	,06 —			0,10	Закрепление отсутствует	
н569У	_	_	625 595	,80 1 432 382,54		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
1	625 595,61	1 432 382	.,67 —	_		0,10	Закрепление отсутствует	
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточ	іяемого земелы	ного участка с кад	астровым номером	51:01:0207010:416	:	
	нение части гра		изонтальное	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ	
		ожение (S), м		<u> </u>	(согласовано/спорное)			
1	1 2 3 H568Y H577Y 3,08			4		5		
н568			3,08					
н577			8,07 4,49			согласовано		
н567° н5730		н573О н574У			_			
н574		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
н570			1,96					

1	,	2	3		4	5	
н569	9У н50	68У	4,2	9	_	согласовано	
3. Свед	ения о характ	геристи	ках уточняемого зе	мельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0207010:416	
№ п/п		Наи	менование характер	истики	Значение характеристики		
1			2			3	
1.	Адрес земель	ного уч	астка			_	
1.1.	отсутствии ад	реса) в	ожении земельного структурированном ационной адресной	в соответствии с	Российская Федерация, Мурманска	я область, Кольский р-н, Мурмаши пгт	
1.2.	Дополнителы участка	ные свед	цения о местополож	ении земельного		_	
2.			участка \pm величина ения) площади (Р \pm			$49 \pm 2,00$	
3.	погрешности	определ	ая для вычисления г пения площади земе пениями и итоговые	льного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(49)} = 2$		
4.			участка согласно св стра недвижимости		49,00		
5.	Оценка расхо	ждения	Р и Ркад (Р - Ркад),	M^2		0	
6.	Предельный участка (Рмин			ый размеры земельного			
7.	(инвентарный	і́) здани	ой государственный я, сооружения, объе поженного на земели	кта незавершенного	51:01:0207010:50		
8.	Вид (виды) ра	азрешен	ного использования		Размещение гаражей для собственн	ых нужд	
8.1.	Дополнителы	ные свед	дения об использова	нии земельного участка			
9.		бщего п	ользования), посред	общего пользования, ством которых	Земли общего пользования		
10.	Иные сведени	я					
4. Пояс	нения к сведе	ениям о	б уточняемом земе.	льном участке с кадаст	гровым номером	51:01:0207010:416 :	
1.							

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:0207		
Систе	ема координат_		MC	К-51 Зона 1		,	Зона №1	
Обоз- начение		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен: недвижи	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	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	
1	625 597,18	1 432 357,78	625 597,18	1 432 357,78			Закрепление отсутствует	
н555У			625 598,03	1 432 359,02				
н556О	_		625 602,03	1 432 364,79		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н558У	_		625 597,80	1 432 367,75				
н560У	_		625 593,79	1 432 361,93	Фотограмметрический метод			
2	625 602,05	1 432 364,78			тогограмметри теский метод	0,10	Закрепление отсутствует	
1	625 597,62	1 432 367,91				,	Surpensienne oregrensjer	
н557У		—	625 592,94	1 432 360,70		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
4	625 592,75	1 432 360,83				0,10	Закрепление отсутствует	
1	625 597,18	1 432 357,78	625 597,18	1 432 357,78		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0207010:424	·:	
Обознач	чение части гран . до т.	ииц Горизон ^о проложен		Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2	3	\ //		4	`	5	
1	н555У		1,50		·		-	
н555	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
	н556О н558У 5,16							
н558У н560У			7,07	_		согласовано		
н560У	60У н557У 1,50							
н557У	У 1		5,15					
3. Сведен	ния о характер	истиках уточня	іемого земельн	юго участка с к	адастровым номером	51:01:0207010:42	:	
№ п/п		Наименование	характеристики			Значение характеристики		
1			2		1	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 ²	$44 \pm 2,00$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*0.10*\sqrt{(44)} = 2$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	46,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2					
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	51:01:0207010:41					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0207010:424 :					
1.	1.						

1. Сведен	ия о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:0207	7010:426 :	
Систе	ма координат_		MC	К-51 Зона 1			Зона №1	
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	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	
1	625 564,10	1 432 380,53	_	_		0,10	Закрепление отсутствует	
н597У		_	625 568,76	1 432 387,76		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
2	625 568,97	1 432 387,61	_	_		0,10	Закрепление отсутствует	
н566У		_	625 564,60	1 432 390,62	<u> </u>	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
3	625 564,81	1 432 390,47	_			0,10	Закрепление отсутствует	
н565У		_	625 560,28	1 432 384,34	Фотограмметрический метод			
н564У		_	625 559,73	1 432 383,54		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н603У	_	_	625 563,89	1 432 380,68		(0,07 2 + 0,07 2) 0,10		
н604У		_	625 564,44	1 432 381,48	<u> </u>			
1	625 559,94	1 432 383,39	_	_		0,10	Закрепление отсутствует	
1	625 564,10	1 432 380,53	— <u> </u>	— о участка с кал	астровым номером	51:01:0207010:426	<u> </u>	
				о у пистки с кид				
Обознач	дение части граг	•	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2	•	3		4	`	5	
н597У н566У 5,05			·		-			
н566У н565У 7,62								
н565У н564У			0,97					
н564			5,05	_		согласовано		
н603У н604У 0,97								
н604			7,62					
3. Сведен	ия о характер	истиках уточн	яемого земельн	ого участка с і	кадастровым номером	51:01:0207010:42	26 :	
№ п/п		Наименование	характеристики	I		Значение характеристики		
№ 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 ²	$43 \pm 2{,}00$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(43)} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	43,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	51:01:0207010:54				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0207010:426					
1.		_				

		оных точках гр	51:01:0207					
Систе	ема координат		MC	СК-51 Зона 1			Зона №1	
Обоз- начение		Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	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	
1	625 584,91	1 432 366,22	625 584,91	1 432 366,22	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
623	625 585,76	1 432 367,46	625 585,76		<u> </u>	<u> </u>		
2	625 589,78	1 432 373,30	625 589,78	1 432 373,30			Закрепление отсутствует	
н521О			625 589,55	1 432 373,46				
н567У			,			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н592У			625 581,86	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Фотограмметрический метод	V(0,07 2 + 0,07 2) 0,10	_	
н594У			625 581,57					
н593У	_	_	625 581,01	1 432 368,90				
3	625 585,63			_		0,10		
4	625 580,82	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		—		*	Закрепление отсутствует	
1	625 584,91	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	1 432 366,22		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Сведеі	ния о частях г	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0207010:437	:	
Обознач от т.	нение части гра		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1	1 2 3				4		5	
			1,50					
623 2 2 H521 H521O H567			7,09					
		O	0,28					
		У	4,49					
н567	н567У н592У 7,04 н592У н594У 0,52		The state of the s		_	согласовано		
н592								
н594	У н593	У	0,98					
н593	У 1		4,73					

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 51:01:0207010:437 :
№ 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 ²	$41 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(41)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	43,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
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	51:01:0207010:44
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0207010:437 :
1.		_

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура о	бъекта недвих	кимости с	кадастровь	м номером 51:01:0207010	:22 :				
Сист	гема координат			МСК-51, з	она 1			Зона №1				
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				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 значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н496О		_		625 609,98	1 432 14	4,95 —						
н497О	_	_		625 607,21	1 432 14	7,90 —						
н498О	_	_		625 605,64	1 432 14	6,37 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н499О	_	_	_	625 602,44	1 432 14	3,25 —						
н500О	_	_	_	625 605,26	1 432 14	0,22 —						
н496О	_	_	_	625 609,98	1 432 14	4,95 —						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	51:01:0207010:22	<u>_</u> :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2				3					
1.	Вид объекта не	* *					Здание					
2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					енного	_						
3.	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:01:0207010:42	21				
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		51:01:0207010					

1			2					3				
5.	Адрес здания,	сооружения, об	бъекта нез	авершенного								
	строительства											
5.1.	Сведения о мес			1 0				ийская Федерация, Мурманская область,	Кольский р-н, Мурмаши пгт., М	Лурмаши		
	незавершенног				а) в	пгт, 3 гсн	к, г-ж	: 57				
	структурирован											
	информационн											
5.2.	Дополнительн		иестополо	жении								
6.	Иные сведения							<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номером	М	51:01:0207010:22	:			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с	кадастр	ровы	м номером 51:01:0207010	:259 :			
Сист	гема координат			МСК-51, з	она 1				Зона №1			
Обоз-	Содера	жатся в Едином	М	0	. D. WOWG DI				Формулы, примененные для	н расчета		
начение	государо	pe	Определены					средней квадратическ	юй			
	нед	цвижимости		комплексных	комплексных кадастрог				погрешности определения к			
харак- терных	****	*******	Радиус,	****	координаты, м		циус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt)			
точек	коорди	наты, м	M	координ	наты, м		M		подставленными в такие ф			
границ	X	Y	R	X	Y	,	R		значениями и итоговн			
1 ,									(вычисленные) значения	Mt, M		
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н547О	_			625 621,62	1 432 17	73,96 -	_					
н548О				625 625,55	1 432 16	59,75 -	_					
н1О	_	_	_	625 632,41	1 432 17	76,01 -	_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$,10		
н2О	_	_		625 628,40	1 432 18	30,23 -	_					
н547О	_	_	_	625 621,62	1 432 17	73,96 -	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровы	ім номер	ром	51:01:0207010:259	<u></u>			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2	•		3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер								
	(инвентарный)	здания, соорух	кения, объ	ьекта незаверш	енного	ного —						
	строительства											

1			2				3						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),		51:01:0207010:42	22					
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание,	, сооруже	ого квартала, в г ение, объект	границах		51:01:0207010						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_						
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская (Редерация, Мурманская область, Кольски	й р-н, Мурмаши пгт					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении		Мурманская кооператив Л	обл., МО г. п. Мурмаши Кольского район № 23"	а, п.г.т. Мурмаши, "Авто - гаражный					
6.	Иные сведения						_						
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	номером	51:01:0207010:259	<u></u> :					
1.							_						
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвиж	кимости с	кадастровь	м номером 51:01:0207010):27 :					
Сист	тема координат			МСК-51, з	она 1			Зона № 1					
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ					Y	R		(вычисленные) значения Mt, м					
1	2 3 4 5					7	8	9					
н501О			_	625 593,77	1 432 370	0,56 —							
н502О	_	_		625 589,75	·								
н554О	_	_	_	625 593,79	· · ·		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н504О	_	_	_	625 597,80	1 432 367	7,75 —							
н501О	_	_		625 593,77	1 432 370	0,56 —							

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровым	ОВЫМ НОМЕРОМ 51:01:0207010:27 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Зн	ачение характерис	стики		
1			2						3			
1.	Вид объекта не	движимости							Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного				_			
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),				51:01:0207010:41	11		
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах				51:01:0207010			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного		——————————————————————————————————————						
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств ном в соответс	а (при ото ствии с ф	сутствии адреса едеральной		84355, Ро окс 12	ссий	ская Федерация, Мур	манская область, l	Кольский р-н, Мурмаши нп, N42 ул,		
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении	Γ	аражный	кооп	ератив № 42а, бокс Л	№ 12			
6.	Иные сведения					_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером		51:01:020	7010:27	:		
1.							_	_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвих	кимости с н	кадастро	вым	номером	51:01:0207010	:41 :::::-::-:		
Сис	гема координат			МСК-51, з	она 1					Зона №1		
Обоз- начение харак-	ение государственном реестре комплексных кадаст									Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	рдинаты, м Радиус, координаты, м			наты, м	Радиу м	/c,	Метод определен	ия 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			6	7		8		9			
н505О	<u> </u>			1 432 359	0,02		Фоторому		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н506О			_	625 602,03	1 432 364	l,79 —		Фотограмметрич	нескии метод	$V(0,0) \cap Z + 0,0 \cap Z) = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7		8	9			
н504О	_		_	625 597,80	1 432 367	⁷ ,75 —						
н554О	_	_	_	625 593,79	1 432 361	.,93 —		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н505О	_	_	_	625 598,03	1 432 359	,02 —						
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровым	ым номером 51:01:0207010:41 :						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного			_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		астков),	51:01:0207010:424						
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах			51:01:0207010				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного				_				
	1							йская Федерация, Мурманская область, Ко , 42А гск, г-ж 11	ольский р-н, МУрмаши с/мо,			
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	ожении								
6.	Иные сведения					-						
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	ровым номером 51:01:0207010:41 :						
1.							_	_				

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости (с кадастр	ровым	м номером 51:01:0207010:4	1 4 :	
Сист	ема координат			МСК-51, з	она 1				Зона №1	
Обоз-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Ради м	циус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	5 6		7	8	9	
н507О		_		625 585,76	1 432 36	67,46 —	7,46 —			
н508О	_	_	625 589,78	1 432 37	73,30 —	3,30 —				
н521О	_	_	_	625 589,55	625 589,55 1 432 37			A	-/(0.07^2 + 0.07^2)	
н509О	_	_		625 585,82				Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н510О	_	_		625 581,86						
н507О	_	_		625 585,76	1 432 36	67,46 —				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ым номер	ром	51:01:0207010:44	:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	гики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный)			четный номер ьекта незаверш	енного			_		
	строительства									
3.	Кадастровый не	•	•	`	астков),					
	в границах кото сооружение, об					51:01:0207010:437, 51:01:0207010:14				
4.	Уникальный уч	•		*	гранцијач	Veille				
7.	которого распол		•		раницах	51:01:0207010				
	незавершенного			,		51:01:020/010				

1			2				3					
5.	Адрес здания,	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного			_					
	строительства											
5.1.	Сведения о мес					Российская	Федерация, Мурманская область, Кольс	кий р-н, Мурмаши пгт				
	незавершенног	•	` *	•	а) в							
	структурировал информационн											
5.2.	информационн Дополнительны				I	Гаражиний к	ооператив № 42а, бокс № 14.					
6.	Иные сведения		wice rollone	УЖСНИИ	1	1 аражный кооператив лу 42а, ооке лу 14.						
	нения к сведения		ге пепвил	гимости с капа	CTNORLIM I	иоменом	51:01:0207010:44					
	пения к сведен Г	nam oo oober	те педвил	имости с када	тетровым т	помером	31.01.0207010.44	<u> </u>				
1.												
1. Свед	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвих	кимости с	кадастров	ым номером 51:01:02070	10:45 :				
Сис	тема координат			МСК-51, з	она 1			Зона №1				
Обоз- начение харак-	ние государственном реестре комплексных кадастр					вых работ погрешности определения ко						
терных точек	коорди	координаты, м Радиус, координаты, м		наты, м	Радиус м	, Метод определения координат	характерных точек (Мt), 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				
н605О	_	_	_	625 581,85	1 432 388	8,46 —						
н608О	_	_		625 577,21	1 432 381	1,99 —						
н539О	_	_	_	625 577,64	1 432 381	1,70 —	1	(0.0712 . 0.0712) . 0.10				
н513О	_	_	_	625 580,99	1 432 379	9,41 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н514О	_	_	_	625 585,61	1 432 385	5,87 —	7					
н605О	_	_		625 581,85	1 432 388	8,46 —	7					
2. Свед	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м номером	51:01:0207010:45	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2				3		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_		
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),		51:01:0207010:14, 51:01:0	0207010:408	
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже		границах		51:01:0207010)	
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного			_		
5.1.	5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						едерация, Мурманская область, Кольски 5	ий р-н, Мурмаши c/мо, Мурмаши гп.,	
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	эжении			_		
6.	Иные сведения						_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	мером	51:01:0207010:45	:	
1.									
1. Свед	ения о характеј	рных точках к	онтура с	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 51:01:020701	0:48 :	
Сис	гема координат			МСК-51, з	она 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином ственном реестр цвижимости			і в ходе выпо. х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ						R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
515	625 573,41	1 432 394,26	_	625 573,41	1 432 394,2	26 —			
н516О	_	_	_	625 568,76	1 432 387,7	76 —	ф. У	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н607О	_	_	_	625 573,06	1 432 384,8	82 —	Фотограмметрический метод		
н606О	_	_	_	625 577,71	1 432 391,3	31 —			

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
515	625 573,41	1 432 394,26		625 573,41	1 432 394	1,26	_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровым	м ном	ером	51:01:0207010:48	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерис	гики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного			_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	частков),			51:01:0207010:41	5			
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание, о строительства	сооруж а	ение, объект	границах			51:01:0207010				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного		_						
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адрес редеральной		Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, N42A гск, стр. 3						
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении		_						
6.	Иные сведения							_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	юмеро	ОМ	51:01:0207010:48	_:			
1.								_				
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура (объекта недви	жимости с і	кадас	тровы	м номером 51:01:0207010:	50 :			
Сист	гема координат			MCK-51, 3	вона 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином определены в ход комплексных када								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек		наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Pa	адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	V D			(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н519О	_		_	625 590,52	1 432 382	2,52	_				
н509О	_		_	625 585,82	1 432 375	5,96	_				
н521О	_	_		625 589,55	1 432 373	3,46	_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н522О	_	_		625 594,08	1 432 380			1			
н519О	_		_	625 590,52	1 432 382						
	ения о характеј	оистиках объе	кта недв	,		-	мером	51:01:0207010:50	:		
№ п/п		Наименование						Значение характерист	— ГИКИ		
1			2	1				3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•		енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	пастков),	51:01:0207010:416, 51:01:0207010:14					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание,	, сооруже		границах	51:01:0207010					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного				_			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной	екта 1 a) в М	18435 Мурм	5, Россі аши пгт	ийская Федерация, Мурманская область, Ко г, 42А ул, г-ж 7	ольский р-н, Мурмаши с/мо,		
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	эжении				_			
	Иные сведения				-						
3. Поясі	нения к сведен	иям об объе <mark>кт</mark>	е недвия	кимости с када	стровым н	номер	ром	51:01:0207010:50	_:		
1.								_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	объекта недвих	жимости с	кадастров	ым номером 51:01:020701	0:53 :		
Сист	гема координат			MCK-51, 3	вона 1			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единог ственном реест движимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, 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		
н523О	_	_		625 491,60	1 432 27	4,73 —				
н526О	_	_		625 489,47	1 432 27	6,10 —				
н525О	_	_		625 486,21	1 432 27	1,04 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н524О	_	_		625 488,35	1 432 26	9,67 —				
н523О	_	_		625 491,60	1 432 27	4,73 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	адастровы	м номером	51:01:0207010:53	<u></u> :		
№ п/п		Наименовани	не характе	ристики			Значение характери	стики		
1			2				3			
	Вид объекта не					Здание				
	строительства	здания, соорух	жения, объ	ьекта незаверш		—				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо		частков),		51:01:0207010:2	28		
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		51:01:0207010)		
	Адрес здания, строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного			_			
	незавершенног структурирова: информационн	о строительсти нном в соответ ной адресной си	ва (при ото ествии с ф истемой в	иде		Российская	Федерация, Мурманская область, Кольскі	ий р-н, Мурмаши пгт		
5.2.	Дополнительн	ые сведения о п	местополо	жении			_			

1			2			3						
6.	Иные сведения							_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым і	номе	ром	51:01:0207010:53	_;			
1.								_				
1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с	када	стровы	м номером 51:01:0207010::	54 :			
Сист	тема координат			МСК-51, з	она 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастр								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	-	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ							R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н527О	O — — 625 564,44 1 432 3						_					
н516О	_	_	_	625 568,76	1 432 38	7,76		Фотограмметрический метод				
н529О	_	_		625 564,60	1 432 39	0,62	_		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н530О	_			625 560,28	1 432 38	34,34	_					
н527О	_	_		625 564,44	1 432 38	1,48	_					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровы	ім но	мером	51:01:0207010:54	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не							Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	51:01:0207010:426, 51:01:0207010:14						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границ которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							51:01:0207010				

1			2				3			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного			_			
5.1.		о строительств нном в соответ	ва (при от ствии с ф			Российская Ф ул, строен 19		ий р-н, Мурмаши г.п., Мурмаши пгт, 42А		
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении			_			
6.	Иные сведения	[_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым і	номером	51:01:0207010:54	<u></u> :		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвиж	кимости с	кадастровы	м номером 51:01:020701	:		
Сист	гема координат			МСК-51, з	она 1			3она №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), 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		
н501О	_	_	_	625 593,77	1 432 37	0,56 —				
н534О	_	_	_	625 598,46	1 432 37	7,04 —				
н522О	_	_		625 594,08	1 432 38	0,05 —				
н521О	_	_	_	625 589,55	1 432 37	3,46 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н508О	_	_	_	625 589,78	1 432 37	3,30 —				
н579О	_	_	_	625 589,97	1 432 37	3,17 —				
н501О	_	_	_	625 593,77	1 432 37	0,56 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером	51:01:0207010:58	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				

1			2			3					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_					
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		51:01:0207010:4	10			
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	51:01:0207010					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_				
5.1.							Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, гаражностроительный кооп. N42A тер.				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении		_					
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	номером 51:01:0207010:58 :					
1.							-				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 51:01:020701	0:60 :			
Сис	гема координат			МСК-51, з	она 1			Зона № 1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, 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 Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н535О	_	_	_	625 573,29	1 432 375,4	10 —					
н539О	_	_	—	625 577,64	1 432 381,7	70 —		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н608О		_	_	625 577,21	1 432 381,9	9 —	Фотограмметрический метод				
н583О	_	_		625 573,38	1 432 384,5	57 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н536О	_	_		625 569,06	1 432 378	3,30	30 —		(0.0502 + 0.0502)				
н535О	_	_	_	625 573,29	1 432 375	75,40 — Фотограмметрический метод		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	и ном	иером	51:01:0207010:60	_:				
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики				Значение характерис	тики				
1			2					3					
	Вид объекта не							Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	нный государст здания, сооруж	венный у кения, об	четный номер ьекта незаверш	енного			_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) бъект незаверше) располо енного ст	жены здание, гроительства				51:01:0207010:41	2				
4.	. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							51:01:0207010					
	Адрес здания, с строительства					_							
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной		Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, ГСК 42А							
5.2.	Дополнительн				Γ	Гаражный кооператив № 42а, бокс № 17.							
6.	Иные сведения	[
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером 51:01:0207010:60 :							
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	жимости с і	кадас	стровы	м номером 51:01:0207010:	67 :				
Сист	гема координат			MCK-51, 3	вона 1				3она №1				
Обоз- начение харак-	гачение недвижимости комплексных кадастро												
терных точек	коорди	наты, м	м Радиус, координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), 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			
н540О	_	_	_	625 534,69	1 432 286	5,85 —					
н543О	_	_	_	625 531,25	1 432 284	4,98 —					
н542О	_	_	_	625 534,25	1 432 279	9,47 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н541О	_	_	_	625 537,69	1 432 281	1,34 —	_				
н540О	_	_	_	625 534,69	1 432 286	5,85 —	1				
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номеро	51:01:0207010:67	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерист	гики			
1			2	_			3				
1.	Вид объекта не,	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		астков),	51:01:0207010:223					
	Уникальный уч которого распол незавершенного	тожены здание,	сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах	51:01:0207010					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного		_					
		о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф			Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт., Цесарского ул, д 20					
5.2. Дополнительные сведения о местоположении							_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвия	кимости с када	стровым н	номером	51:01:0207010:67	_:			
1.							_				

1. Сведо	ения о характеј	оных точках к	онтура (объекта недвих	кимости	овым номером 51:01:0207010:83 :					
Сист	тема координат			МСК-51, з	она 1			3она №1			
Обоз- начение	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены в ходе вы комплексных кадастро					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 Мt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
101/н54 9О	625 639,70	1 432 222,56		625 639,70	1 432 2	22,56					
100	625 640,99	1 432 220,59	_	625 640,99	1 432 2	432 220,59		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
6	625 644,08	1 432 215,65		625 644,08	1 432 215,65 1 432 218,66 1 432 225,02 1 432 222,56						
н546О	_	_	_	625 649,00							
102	625 646,79	1 432 225,02		625 646,79							
101/н54 9О	625 639,70	1 432 222,56	_	625 639,70			_				
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастрові	ым но	омером	51:01:0207010:83	<u> </u>		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характеристики				
1			2				3				
	Вид объекта не	· '					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	51:01:0207010:379, 51:01:0207010:13					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже		границах	51:01:0207010					

1	2	3						
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, Кольский р-н, Мурмаши пгт						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	_						
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0207010:83							
1.		_						

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

1. Сведен	ния о характеј	рных точках і	контура	здания							
с кадастр	овым номером	ı	51:01:	вид объекта 0207010:26	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) 07010:26 :						
Систе	ема координат			МСК-51, з	она 1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		•	в ходе выполи кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	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			
51:01:020	7010:26(2)										
н648О	_	_	_	625 606,72	1 432 371,06						
н649О	_	_	_	625 598,46	1 432 377,04	_					
н650О	_	_	_	625 593,77	1 432 370,56		Фотого от	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н651О	_	_	_	625 597,80	1 432 367,75		Фотограмметрический метод				
н652О	_	_	—	625 602,03	1 432 364,79						
н648О	_	_	_	625 606,72	1 432 371,06						
51:01:020	7010:26(3)							-			
н653О	_	_	_	625 588,90	1 432 363,47	_					
н654О	_	_		625 584,91	1 432 366,22						
н655О	_	_	—	625 585,76	1 432 367,46						
н659О	_	_		625 589,78	1 432 373,30		Φ	1(0.0702 + 0.0702) 0.10			
н658О	_	_		625 589,97	1 432 373,17		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н657О	_	_		625 593,58	1 432 370,69						
н656О	_	_		625 593,77	1 432 370,56						
н653О	_	_		625 588,90	1 432 363,47						
51:01:020	7010:26(4)										
н660О	_	_		625 581,86	1 432 370,14						
н695О		_	_	625 581,57	1 432 369,71		Фотогласти	$2/(0.07 \wedge 2 + 0.07 \wedge 2) = 0.10$			
н661О	_	_	_	625 573,29	1 432 375,40		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н662О	_	_	_	625 577,64	1 432 381,70	_					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н663О	_			625 580,99	1 432 379,41	_			
н664О	_	_		625 585,61	1 432 385,87	_			
н665О	_	_		625 590,52	1 432 382,52		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н666О	_	_		625 585,82	1 432 375,96				
н660О	_	_	_	625 581,86	1 432 370,14	_			
51:01:020	07010:26(5)								
н667О		_		625 581,85	1 432 388,46				
н668О	_	_	_	625 577,71	1 432 391,31	_			
н669О	_	_	_	625 573,06	1 432 384,82	_	Фетегический метеч	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н671О	_	_	_	625 573,38	1 432 384,57	_	Фотограмметрический метод	$V(0,0) \cap Z + 0,0 \cap Z) = 0,10$	
н670О	_	_	_	625 577,21	1 432 381,99	_			
н667О	_	_	_	625 581,85	1 432 388,46	_			
51:01:020	07010:26(6)								
н672О	_	_		625 573,06	1 432 384,82				
н673О		_		625 568,76	1 432 387,76		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н674О	_	_	_	625 564,44	1 432 381,48	_			
н675О	_	_	_	625 569,06	1 432 378,30	_			
н676О	_	_		625 573,38	1 432 384,57				
н672О		_		625 573,06	1 432 384,82				
51:01:020	07010:26(7)								
н677О	_	_		625 568,76	1 432 387,76				
н678О	_	_		625 573,41	1 432 394,26				
н679О	_	_		625 563,46	1 432 401,18				
н680О	_	_		625 559,21	1 432 394,31		Фетегиелизатический метеч	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н681О	_	_	_	625 554,90	1 432 388,05	_	Фотограмметрический метод	$V(0,0) \cap Z = 0,0 \cap Z) = 0,10$	
н682О	_	_		625 560,28	1 432 384,34	_			
н683О	_	_	_	625 564,60	1 432 390,62	_			
н677О		_		625 568,76	1 432 387,76	_			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером	51:01:0207010:26	_:		
1.									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым номе	51:01:0207010:26	:		
1.									

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура		сооружения					
с кадастр	оовым номером	:	51:01:	вид объект 0207010:25	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	гроительства)		
Сист	ема координат			МСК-51, з	она 1			Зона №1		
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре			-	і в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	координ	наты, м	Радиус, м	координ	оординаты, 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		
451	625 885,69	1 432 128,74	_	625 885,69	1 432 128,74					
452	625 867,62	1 432 156,23	_	625 867,62	1 432 156,23	_				
453/н61 0О	625 822,56	1 432 126,46		625 822,47	1 432 126,63	_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
454	625 840,77	1 432 098,99		625 840,77	1 432 098,99					
451	625 885,69	1 432 128,74	_	625 885,69	1 432 128,74					
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером	51:01:0207010:25	<u>:</u>			
1.							_			
3. Поясн	ения к сведені	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	51:01:0207010:25	_:		
1.							_			



Масштаб 1:6 000

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

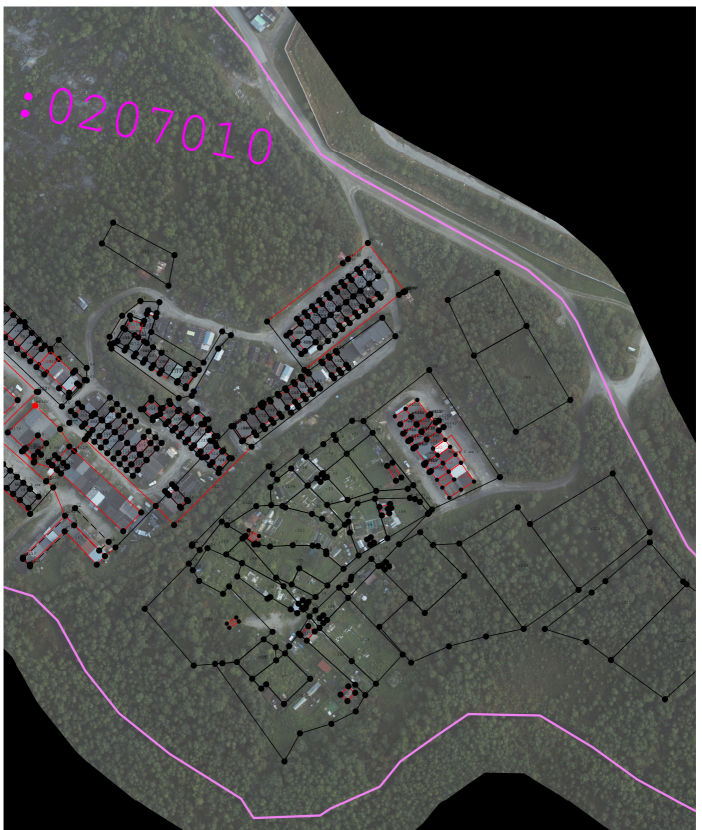
- кадастровый номер ЗУ
 - граница квартала



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

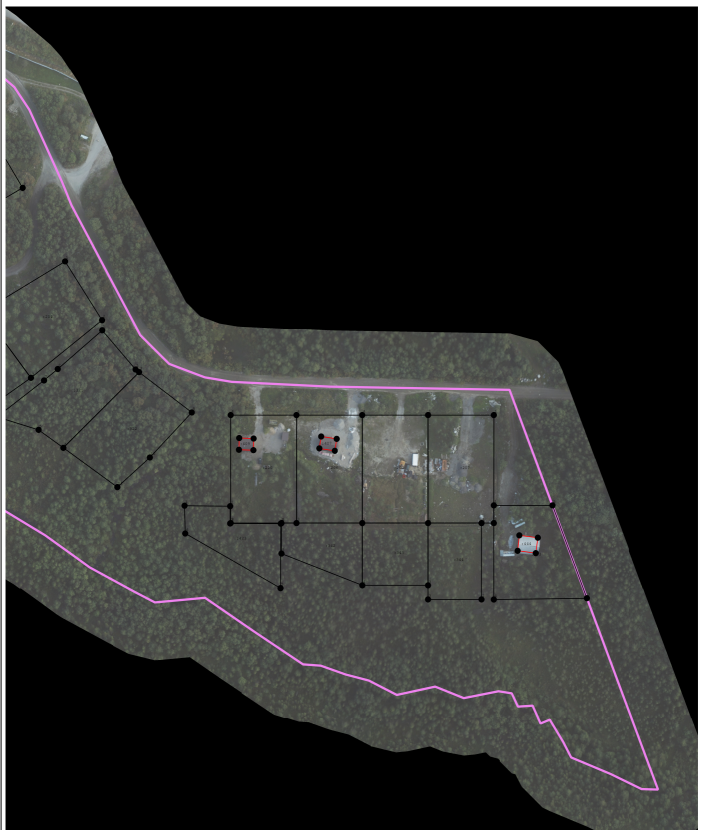
- - см. на первом листе



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- - см. на первом листе



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- - см. на первом листе