	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Пояснительная записка								
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастр	овых работ:							
Мурманская область, муниципальный ра	ийон Кольский, городское поселение Мурмаши, территория остров Зеленый							
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, нас территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, напр	(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)							
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:								
Наименование, дата и номер документа, на основании которого в	ыполняются комплексные кадастровые работы:							
Соглаше	ние № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.							
3. Дата подготовки карты-плана территории: 29 сент	пября 2025 г.							
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ	:							
В отношении юридического лица, органа местного самоуправлен исполнительного органа государственной власти субъекта Россий	ия муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного иской 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 и	ли юридических лиц:							
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):								
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе об	язательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):							
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полном	ючия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:							
Адрес электронной почты (для направления уведомления о резул 51_upr@rosreestr.ru	ътатах 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:

No		Реквизиты документа									
$\Pi/\Pi$	Вид	Дата Номер		Наименование	Иные сведения						
1	2	3	4	5	6						
1	Картографические материалы, выдан: филиал ППК "Роскадастр" "Аэрогеодезия"	1 января 2025 г.	б/н	Ортофотопланы	Масштаб: 1:500 Дата создания: 1 января 2025 г.						
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					
	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	18 августа 2025 г.	КУВИ-001/2025- 157626949	Кадастровый план территории	_					
	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	12 сентября 2025 г.	КУВИ-001/2025- 173662010	Кадастровый план территории						
7. По	7. Пояснения к карте-плану территории:									

Пояснительная записка к кадастровому кварталу 51:01:0202003

Карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:01:0202003, расположенного в Мурманской области, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, территория остров Зеленый. 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 212 объектов недвижимости:

- 183 земельных участков;
- 22 объектов капитального строительства;
- 1 сооружение.

В кадастровом квартале 165 земельных участков не подлежат исправлению.

В кадастровом квартале 12 объектов недвижимости не подлежат исправлению.

- 1 сооружение исключается из КПТр, так как является линейным объектом (51:01:0206004:18).
- 6 земельных участков исключаются из КПТр, так как являются частью единого землепользоания (51:01:0000000:52, 51:01:0000000:71, 51:01:0000000:72, 51:01:0000000:73, 51:01:0000000:74, 51:01:0000000:254).

Невозможно определить местоположение 4 объектов недвижимости.

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

В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение границ 6 объектов недвижимости:

- 6 объектам недвижимости обеспечивается уточнение местоположение границ (51:01:0202003:56, 51:01:0202003:57, 51:01:0202003:66, 51:01:0206004:524, 51:01:0000000:373, 51:01:00000000:415).

При уточнении местоположения границ земельных участков, площади определенны с учетом установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗ требований. Площади изменяются не более чем на 10% или установленный предельный минимальный размер земельных участков.

При проведении измерений выявлено, что описание координат 18 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. Площади изменяются не более чем на 10% или установленный предельный минимальный размер земельных участков. Исправление реестровой ошибки было проведено в отношении согласно фактическому использованию:

- 18 земельных участка (51:01:0202003:52, 51:01:0202003:58, 51:01:0202003:109, 51:01:0202003:122, 51:01:0202003:126, 51:01:0202003:313, 51:01:0202003:323, 51:01:0202003:327, 51:01:0202003:331, 51:01:0202003:333, 51:01:0202003:337, 51:01:0202003:338, 51:01:0202003:362, 51:01:0202003:363, 51:01:0202003:367, 51:01:0202003:370, 51:01:0202003:372, 51:01:0202003:374);

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		Дата обследования —						
$N_{\underline{0}}$	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат	Координаті	ы пункта, м	Сведения о состоянии						
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	рийный номер	Реквизити	ы свидетельства о п	оверке прибора (и	инструмента,				
$\Pi/\Pi$	прибора (инстру	мента, аппаратуры)	средства из	средства измерений		аппаратуры) и (или) срок действия поверки						
1		2	3		_		4	·				
			_									

							Сведения об	уточняемых земельных участк	cax		
1. Сведо	ения о	характер	ных	точках гр	аниц уточн	яем		участка с кадастровым номером			:
		ординат_								3	Вона №
Обоз- начение харак-	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате					ены	в результате		КВ	ормулы, примененные для расчета средней адратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	гос	ударствен недвиж					комплексных вых работ	Метод определения координат		карактерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки
границ		X		Y	X		Y			кие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		2		3	4		5	6		7	8
2. Свед	ения о	частях гр	раниі	ц уточняе	мого земель	ьног	о участка с кад	астровым номером		:	
Обозна		части гра до т.		^	нтальное ение (S), м		Описани	е прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местополож (согласовано/спорное)		
1		2			3			4 5			,
3. Свед	ения о	характер	исти	ках уточн	іяемого зем	ельн	юго участка с	кадастровым номером			_:
№ п/п		Наимено	вание	е характер	истики земе.	льно	ого участка	Значение характеристики			
1					2					3	
1.	_	земельно									
1.1.	отсутс	твии адре	еса) в	структури	мельного уч прованном в адресной си	соот	ветствии с				
1.2.	Допол участк		е све,	дения о ме	стоположен	ии з	емельного				
2.					величина по щади ( $P\pm\Delta l$						
3.	погрег	шности оп авленнымі	предел	пения плог	нисления про цади земель итоговые (в	ного	участка, с				
4.					огласно свед ижимости (F						
5.	Оценк	а расхожд	цения	Р и Ркад (	(Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2					

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером
1.		

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка,	
	с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры	
/.	предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
0.	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
	на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного	
	участка, представляющего собой единое	
	землепользование (номер контура многоконтурного	
	земельного участка), преобразование которого	
	осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых	
	из состава измененного (исходного) земельного участка,	
	представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
1.0	на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного	
10	участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
1.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
14.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке	
1		обозначение земельного участка
1.		

Сведе	ния об уточн	яемых земелы	ных участках	х, необходимые	е для исправления реестровых (	ошибок в сведениях о место	положении их границ
1. Сведе	ния о характе	рных точках гр	аниц уточняем	мого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0202	003:109 :
Систе	ема координат			Вона №1			
Обоз- начение харак- терных	государстве	Коорди ся в Едином нном реестре	определень выполнения	и в результате комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	Х	кимости	Х	У У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
396 559 560 561 562 563 564 565 566 H3635V	627 358,14 627 356,46 627 354,04 627 351,23 627 339,93 627 336,15 627 341,35 627 344,15	1 431 289,02 1 431 289,52 1 431 289,62 1 431 291,80 1 431 270,46 1 431 262,95 1 431 264,19 1 431 267,75	627 356,40 627 354,04 627 351,23 627 339,93 627 336,13 627 341,33 627 344,13 627 358,60	5 1 431 289,02 4 1 431 289,52 8 1 431 289,62 8 1 431 291,80 5 1 431 270,46 9 1 431 262,95 5 1 431 264,19 5 1 431 267,75		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
567	627 358,39	1 431 267,69		_		0,10	
н3634У			627 358,75			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н3636У 568 569	627 358,46 627 356,69			3 1 431 276,00 —		0,10	
397 396	627 357,51	1 431 279,70	627 357,51	,		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
					астровым номером	51:01:0202003:109	
	нение части гр	аниц Горизон	тальное ние (S), м		е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ
1	2		3		4		5
396	559	)	соглас	овано			

1	2	3	4	5				
559	560	2,47						
560	561	2,81						
561	562	11,51						
562	563	21,67						
563	564	7,55						
564	565	6,09		active coperio				
565	566	4,53	_	согласовано				
566	н3635У	14,45						
н3635	5У н3634У	5,43						
н3634	4У н3636У	3,43						
н3636	5У 397	3,75						
397	396	8,70						
. Сведе	ния о характеристик	ах уточняемого земельного уча	гка с кадастровым номером	51:01:0202003:109				
<b>№</b> п/п	Наим	енование характеристики		Значение характеристики				
1		2		3				
1.	Адрес земельного уча	стка		_				
		жении земельного участка (при	1	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, остров Зеленый				
		труктурированном в соответстви	с тер					
		ционной адресной системой виде						
	Дополнительные свед участка	ения о местоположении земельно		_				
	,	участка ± величина погрешности						
		ния) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$484 \pm 8{,}00$				
3.	Формула, примененна	я для вычисления предельной						
		ения площади земельного участка	c	$3.5*0.10*\sqrt{484} = 8$				
		ениями и итоговые (вычисленные		3,5*0,10*\(484) = 8				
	вначения							
4.	Площадь земельного у	частка согласно сведениям Едино	O	482,00				

государственного реестра недвижимости (Ркад), м<sup>2</sup>

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

строительства, расположенного на земельном участке

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

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

участка (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup>

482,00

1			2		3							
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		ведение огородничества	ведение огородничества						
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участі	ca Ca	_						
9.	Сведения о земе	льных участках	(землях общего	пользования,	Земли общего пользования	Земли общего пользования						
	территории общ		н), посредством	которых								
	обеспечивается	доступ										
	Иные сведения					<u> </u>						
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0202003:109	<u>:</u>					
1.	1.											
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0202	003:122 :					
Сист	тема координат	_	MC	К-51 Зона 1		-	Вона № 1					
	<u> </u>					Формулы, примененные для						
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней						
начение		177	,			квадратической погрешности						
харак-	содержатся	в Едином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления					
терных	государствен		выполнения н		Метод определения координат	характерных точек границ	точки					
точек	недвиж	имости	кадастров	ых работ		(Mt), с подставленными в						
границ	***	**	**	**		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)						
	X	Y	X	Y		значения Mt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
660	627 375,23	1 431 245,78	_	_		0,10						
н3626У	_	_	627 376,27	1 431 247,26								
н3627У	_	_	627 377,20	1 431 269,73								
н3631У	_	_	627 371,64	1 431 269,42		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$						
н3632У	_	_	627 363,59	1 431 269,42								
н3633У	_	_	627 360,72	1 431 268,15								
661	627 375,78	1 431 269,00	_		Фотограмметрический метод							
662	627 371,88	1 431 269,54	_	_	Фотограмметрический метод	0,10	_					
663	627 364,22	1 431 269,78	—			0,10						
664	627 360,78	1 431 267,79	—									
665	627 361,82	1 431 254,97	627 361,82	1 431 254,97								
666	627 364,73	1 431 255,03	627 364,73	1 431 255,03		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$						
667	627 365,86	1 431 242,61	627 365,86	1 431 242,61								
668	627 373,83	1 431 243,77	_	_		0,10						

1		2	3	4	5	6	7	8		
660	62	27 375,23	431 245,78		_	Фотограмметрический метод	0,10	_		
2. Свед	ения о ч	частях грані	иц уточняем	ого земельног	го участка с кад	астровым номером	51:01:0202003:122	:		
Обозна		насти границ до т.		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)		
1		2		3		4	5			
н362	26У	бУ н3627У 22,49								
н362	27У	н3631У 5,57								
н363	31У	н3632У		8,05						
н363	32У	н3633У		3,14						
н363	33У	665		13,23		<del>_</del>	соглас	овано		
66	5	666		2,91						
66		667		12,47						
66		н3626У		11,40						
3. Свед	ения о х	карактерист	иках уточн	яемого земель	ного участка с н	садастровым номером	51:01:0202003:12	:		
№ п/п		На	именование	характеристик	и	31	начение характеристики			
1				2			3			
1.	•	вемельного у					<del>_</del>			
1.1.	отсутст	твии адреса)	в структури	мельного участ рованном в соо адресной систе	тветствии с	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, остров Зеленый тер				
1.2.	Дополн участка		едения о ме	стоположении	земельного		_			
2.				величина погре цади $(P\pm\Delta P)$ , м			$338 \pm 6{,}00$			
3.	погреш	ности опред вленными зн	еления плоц	исления предел дади земельного итоговые (вычи	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(338)}=6$				
4.				гласно сведени жимости (Ркад		323,00				
5.	Оценка	п расхождени	я Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>		15				
6.		ъный миним а (Рмин и Рма		ксимальный ра	азмеры земельног	го				

1		,	2		3			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооружен	ния, объекта нез	авершенного				
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		ведение садоводства			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	пользовании зе	мельного участі	_			
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования			
	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0202003:122	:	
1.					_			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0202	003:126 :	
Сист	ема координат_	_	MC	К-51 Зона 1		3	Вона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	Координ в Едином ном реестре		сомплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
667	627 365,86	1 431 242,61	627 365,86	1 431 242,61				
666	627 364,73	1 431 255,03	627 364,73	1 431 255,03		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
665	627 361,82	1 431 254,97	627 361,82	1 431 254,97				
664	627 360,78	1 431 267,79	_	_		0,10		
н3633У		— 627 360		1 431 268,15		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н3635У		_	627 358,60	1 431 267,70	Фотограмметрический метод	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10		
567	627 358,39	1 431 267,69	—			0,10		
566	627 344,15	1 431 267,75	627 344,15	1 431 267,75				
565	627 341,35	1 431 264,19	627 341,35	1 431 264,19		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
685	627 340,67	1 431 258,33	627 340,67	1 431 258,33		1(0,07 2 + 0,07 2) 0,10		
686	627 342,99	1 431 242,80	627 342,99	1 431 242,80				

1	2	3	4	5	6	7	8	
687	627 345,34	1 431 242,80	627 345,34	1 431 242,80				
688	627 354,98	1 431 242,50	627 354,98	1 431 242,50	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
667	627 365,86	1 431 242,61	627 365,86	1 431 242,61				
2. Сведо	ения о частях гр	раниц уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0202003:126	:	
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	тальное	Описания	A THOUSON TRAINING HOST TOURING		местоположения границ	
OT 7	г. до т.		` '	Описанис		прохождения части границ (согласовано/спорное)		
1	2	3			4		5	
66'	,							
66								
66:		·						
н363 н363	,							
560 560		, , ,				COEHO	oonaro.	
56:		· · ·			_	согласовано		
68:			15,70					
680			2,35					
68'			9,64					
688	8 667		10,88					
3. Сведо	ения о характер	оистиках уточна	немого земелы	юго участка с н	кадастровым номером	51:01:0202003:12	:	
№ п/п		Наименование	характеристики	ī		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно					<del></del>		
	Сведения о мест				Российская Федерация, Мурманск	кая область, Кольский р-н, Мур	маши пгт, остров Зеленый	
	отсутствии адре федеральной ин				тер			
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о мес	стоположении з	емельного		_		
2.	Площадь земели определения (вы	ьного участка ± і			$540 \pm 8{,}00$			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными	ененная для выч пределения плош	исления предел ади земельного	ьной участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(540)} = 8$		

значения

1			2			3		
4.	Площадь земель					540,00		
	государственног		( , ,	), M <sup>2</sup>	,			
5.	Оценка расхожд	`				0		
6.		нимальный и ма	ксимальный раз	вмеры земельно	О	<del></del>		
	участка (Рмин и	, · ·				<del>-</del>		
7.	Кадастровый ил							
	(инвентарныи) з строительства, р	дания, сооружен				_		
8.	Вид (виды) разр			-tac i kc	Ведение огородничества			
8.1.	Дополнительны			мельного участ	-	_		
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования			
		его пользования			·			
	обеспечивается	доступ						
10.	Иные сведения					<del></del>		
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	пом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0202003:126	:	
1.					_			
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0202	003:313 :	
Сис	гема координат_		MC	К-51 Зона 1			Вона №1	
						Формулы, примененные для		
Обоз-		Координ	наты, м			расчета средней		
начение		-				квадратической погрешности		
харак-	содержатся	в Едином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления	
терных	государствен	ном реестре	выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки	
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		такие формулы значениями и		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)		
	Λ	1	Λ	1		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
852	627 387,65	1 431 245,76	627 387,65	1 431 245,76				
851	627 388,93	1 431 269,65	627 388,93	1 431 269,65		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
391	627 382,21						закрепление отсутствует	
974	627 378,21	1 431 270,40			Фотограмметрический метод	0,10		
н3627У		_	627 377,20	ŕ		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н3626У			627 376,27	1 431 247,26				
975	627 377,15	1 431 247,70		_		0,10	Закрепление отсутствует	

1	2		3	4	5	6	7	8		
852	627 38	,65 1	431 245,76	627 387,65		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует		
2. Сведе		/				астровым номером	51:01:0202003:31			
Обозна	пчение части	границ о т.	Горизонт проложен		Описание	прохождения части границ	прохождения части границ  Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1		2	3			4	5			
852	2 851 23,92									
851	1	391		6,74						
391		627У		5,03		_	согла	асовано		
н362	7У н.	626У		22,49						
н362		352		11,48						
3. Сведе	ения о хара	теристи	іках уточня	емого земельн	ного участка с к	садастровым номером	51:01:0202003:3	:		
№ п/п		Наи	менование х	карактеристики	И		Значение характеристики			
1			2				3			
	Адрес земел									
	отсутствии	дреса) в	структурир	ельного участк ованном в соот дресной систем	тветствии с	Российская Федерация, Мурманстер	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши нп, остров Зеленый тер			
1.2.	Дополнител участка	ьные све	дения о мес	гоположении з	емельного	_				
2.				еличина погрег ади ( $P\pm\Delta P$ ), м		$271 \pm 6,\!00$				
	погрешност	и опреде	ления площа	сления предел ади земельного тоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(271)} = 6$			
4.			•	ласно сведения кимости (Ркад)			249,00			
5.	Оценка рас	ождения	г P и Ркад (P	- Ркад), м <sup>2</sup>			22			
6.	участка (Рм	ин и Рма	кс), м <sup>2</sup>		змеры земельног	ro				
	(инвентарні строительст	ій) здани ва, распо	я, сооружен эложенного н	венный учетнии, объекта незна на земельном у	завершенного					
8.	Вид (виды)	разрешен	ного исполі	зования		ведение огородничества				

8.1. Дополнительные сведения об использования и сведения об использования, посредством которых обеспечивается доступ       Земли общего пользования       —         10. Иные сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером       51:01:0202003:313       —         1. Поведения о характерных точках грании уточияемого земельного участка с кадастровым номером       51:01:0202003:323       Зона № 1         Система координат       Координаты, м       МСК-51 Зона 1       —       Формузы, примененные для расчета средней квадатической погрешности определеныя координат точки посущарственном ресстре недвижимости       Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ       Метод определения координат характерных точек грании (МЛ), с подставленными в такие формулы значениям и итоговые (валчисленные) значениям И, м       Описание закретие точки         1       2       3       4       5       6       7       8         284       627 642,66       1 431 235,88       627 645,91       1 431 245,63       627 645,89       1 431 245,63       627 645,89       1 431 245,63       627 645,89       1 431 245,63       627 612,92       1 431 242,03       467 612,54       1 431 242,03       467 612,54       1 431 242,03       472 627 612,17       1 431 242,03       467 612,54       1 431 242,03       467 612,54       1 431 242,03       467 612,55       1 431 242,03       467 612,65       1 431 242,03       467 612,65       1 431 2											
9.         Сведения о земельных участках (землях общего пользования, перритории общего пользования), посредством которых обсенчивается доступ         Земли общего пользования         Земли общего пользования           10.         Иныс сведения         —	1			2			3				
территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступт	8.1.					a	<del>_</del>				
10.   Иные сведения об угочняемом земельном участке с кадастровым номером   51:01:0202003:313   1.	9.		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Земли общего пользования					
10.   Иные сведения				1), посредени	поторын						
1. Сведения о характерных точках грании уточияемого земельного участка с кадастровым номером         51:01:0202003:323           Система координат марактерных точках прании уточияемого земельного участка с кадастровым номером         51:01:0202003:323           30на № 1           Обознечения координат карактерных точек прании уточия посударственном ресстре недвижимости         определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ         метод определения координат характерных точек грании (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычислениями и и			<u> </u>				_				
Система координаты   Координаты, м	4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняем	мом земельно	м участке с кадас	стровым номером	51:01:0202003:313	:			
Система координат         МСК-51 Зона 1         Зона № 1           Координаты, м карактерных точек границ точек границ точек границ 1 2 3 3 4 5 5 627 642,66 1 431 235,88 627 642,66 1 431 235,88 627 645,91 1 431 245,63 627 612,92 1 431 256,44 627 645,89 1 431 242,03 627 612,92 1 431 243,145 63 627 612,54 1 431 242,03 627 612,17 1 431 242,03 627 612,17 1 431 242,03 627 612,17 1 431 242,03 627 612,17 1 431 242,03 627 612,17 1 431 242,03 627 612,17 1 431 242,03 627 612,17 1 431 242,03 627 612,65 1 431 237,65 627 612,65 1 431 237,65 627 612,65 1 431 237,65 627 612,65 1 431 235,88 627 642,66 1 431 235,88 627 642,66 1 431 235,88 627 642,66 1 431 237,65 627 612,65 1 431 237,65 627 612,65 1 431 237,65 627 612,65 1 431 235,88 627 642,66 1 431 235,88 627	1.										
Система координат         МСК-51 Зона 1         Зона № 1           Координаты, м карактерных точек терных точек границ         Координаты, м определены в результате выполнения комплекеных карактерных точек границ         Метод определения координат характерных почек границ (Мт), с подставленными в точки и итоговые (вычисленные) значения Мt, м         Описание закреплеточки           1         2         3         4         5         6         7         8           284         627 642,66         1 431 235,88         627 645,91         1 431 245,63         627 645,89         1 431 256,44         627 645,89         1 431 256,44         627 645,89         1 431 256,44         627 642,64         1 431 249,14         427 627 612,54         1 431 242,03         627 612,92         1 431 249,14         427 627 612,54         1 431 242,03         627 612,17         1 431 242,03         627 612,17         1 431 242,03         431 237,65         627 612,65         1 431 237,65         627 612,65         1 431 233,16         427 627 612,65         1 431 234,16         431 235,88         4472         627 612,65         1 431 237,65         627 612,65         1 431 234,16         436249         4472         627 612,65         1 431 235,81         431 235,64         431 235,81         431 235,81         431 235,81         431 235,81	1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняе	мого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0202	2003:323 :			
Обозначение характерных точек границ         Содержатся в Едином государственном рестре недвижимости         определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ         Метод определения координат         Метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленые) значения Мt, м         Описание закреплеточки (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленые) значения Мt, м         Описание закреплеточки           1         2         3         4         5         6         7         8           284         627 642,66         1 431 235,88         627 645,91         1 431 245,63         627 645,91         1 431 245,63         627 645,89         1 431 256,44         627 645,89         1 431 256,44         627 645,89         1 431 249,14         627 612,54         1 431 249,14         627 612,52         1 431 249,14         627 612,52         1 431 249,14         472         627 612,71         1 431 249,03         627 612,54         1 431 235,65         627 613,91         1 431 235,65         407 <td></td> <td>• •</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td>		• •	•	•		•					
точек границ  X  Y  X  Y  X  Y   Ваменление отсутств  473 627 612,54 1 431 235,68 627 612,54 1 431 249,14 472 627 612,54 1 431 235,65 627 612,65 1 431 237,65 627 612,65 1 431 237,65 627 612,65 1 431 235,88 627 626,66 1 1 431 235,88 627 6242,66 1 1 431 235,88 627 612,65 1 431 237,65 63623У  —  —  627 637,42 1 431 235,88 627 642,66 1 431 235,88 627 642,66 1 431 235,88 627 642,66 1 431 235,	Обоз- начение харак-	содержатс	я в Едином	наты, м	ы в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	точек	недвиж	имости	кадастро	овых работ		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	TO IKI			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	2	3	4	5	6	7	8			
154 $627 645,89$ $1 431 256,44$ $627 645,89$ $1 431 256,44$ $153$ $627 612,92$ $1 431 256,39$ $627 612,92$ $1 431 256,39$ $627 612,54$ $1 431 249,14$ $627 612,54$ $1 431 249,14$ $472$ $627 612,17$ $1 431 242,03$ $627 612,17$ $1 431 242,03$ $627 612,65$ $1 431 237,65$ $627 612,65$ $1 431 237,65$ $627 612,65$ $1 431 237,65$ $627 613,91$ $1 431 234,16$ $1 436239$ $1 431 235,88$	284	627 642,66	1 431 235,88	627 642,60	6 1 431 235,88						
153         627 612,92         1 431 256,39         627 612,92         1 431 256,39         3акрепление отсутств           473         627 612,54         1 431 249,14         627 612,54         1 431 249,14 $472$ 627 612,17         1 431 242,03 $627$ 612,17         1 431 237,65 $627$ 612,65         1 431 237,65 $431$ 237,65	283	627 645,91	1 431 245,63	627 645,9	1 1 431 245,63						
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	154	627 645,89	1 431 256,44	627 645,89	9 1 431 256,44						
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	153	627 612,92	1 431 256,39	627 612,92				Закрепление отсутствует			
285       627 612,65       1 431 237,65       627 612,65       1 431 237,65         н3625У       —       627 613,91       1 431 236,51         н3624У       —       627 626,61       1 431 234,16         н3623У       —       627 637,42       1 431 233,22         284       627 642,66       1 431 235,88       627 642,66       1 431 235,88											
H3625У     —     —     627 613,91     1 431 236,51       H3624У     —     —     627 626,61     1 431 234,16       H3623У     —     —     627 637,42     1 431 233,22       284     627 642,66     1 431 235,88     627 642,66     1 431 235,88       Закрепление отсутств			,			Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
H3624У       —       —       627 626,61       1 431 234,16         H3623У       —       —       627 637,42       1 431 233,22         284       627 642,66       1 431 235,88       627 642,66       1 431 235,88             Закрепление отсутств	<u> </u>	627 612,65	1 431 237,65								
H3623У     —     —     627 637,42     1 431 233,22       284     627 642,66     1 431 235,88     627 642,66     1 431 235,88       Закрепление отсутства		_	_								
284 627 642,66 1 431 235,88 627 642,66 1 431 235,88 3акрепление отсутств		_	,				_				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0202003:323			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· ·			Закрепление отсутствует			
	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0202003:323										
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			-		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грании (согласовано/спорное)				
1 2 3 4	1		•			4	· ·	* /			

1	2	3		4	5	
28	4 283	10,28				
28	3 154	10,81				
15	4 153	32,97				
15	3 473	7,26				
47	3 472	7,12			antilla and payo	
47	2 285	4,41		_	согласовано	
28	5 н3625У	1,70				
н362		12,92				
н362		10,85				
н362		5,88				
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0202003:323	
№ п/п	На	именование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного у			<u> </u>		
1.1.		ложении земельного у		Российская Федерация, Мурманская	область, Кольский р-н, Мурмаши нп, Тулома с/т	
		в структурированном в				
1.2		мационной адресной с				
1.2.	дополнительные св участка	едения о местоположен	нии земельного		_	
2.		о участка ± величина п	огрешности		<b>5</b> 0.6 + 0.00	
	определения (вычи	сления) площади ( $P\pm\Delta$	$P)$ , $M^2$	$706 \pm 9{,}00$		
3.	1	ная для вычисления пр				
		еления площади земелі	•	$3.5*0.10*\sqrt{(706)} = 9$		
		ачениями и итоговые (п	вычисленные)		3,5 0,10 1(700)	
4	значения	0 VWO 000V0 000V0 000	varvar Europa			
4.		о участка согласно свед еестра недвижимости (			643,00	
5.	* 1	я Р и Ркад (Р - Ркад), м	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		63	
6.	_	альный и максимальнь				
	участка (Рмин и Рм		1 1			
7.		ной государственный у				
		ия, сооружения, объект			51:01:0202003:356	
		оложенного на земельн	юм участке			
8.	, , , ,	енного использования		Ведение садоводства		
8.1.	Дополнительные св	едения об использован	ии земельного участка		_	

1				2				3	
9.	Сведения о зе территории о обеспечивает	ощего і	ых участках пользования	<u>-</u> (землях обц			Земли общего пользования	<u> </u>	
10.	Иные сведен	Я						_	
<b>4.</b> Пояс	нения к сведо	ниям (	об уточняем	иом земелы	ном уча	астке с када	стровым номером	51:01:0202003:323	:
1.							_		
1. Свел	ения о характ	ерных	точках гра	анин уточня	яемого	земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0202	003:327 :
	_	_	то типтър			1 Зона 1	y merita e magaer pezzini nemepeni		Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м  мение рак- оных государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ						Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2		3	4		5	6	значения Mt, м 7	8
1028	627 614,	0 1	431 596,47	627 614	10 1	431 596,47	б	/	δ
1029 1030 1031 1032	627 592, 627 592, 627 583, 627 580,	05 1 32 1 06 1	431 602,67 431 605,73 431 608,88 431 599,01	627 592 627 592 627 583 627 580	2,05 1 2,82 1 2,06 1	431 602,67 431 605,73 431 608,88 431 599,01			Закрепление отсутствует
1024 1023 н3638У	627 577, 627 567,	_	431 600,05 431 604,49	627 577 627 567 627 564	,70 1	431 600,05 431 604,49 431 597,91	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
1033	627 560,	7 1	<u>-</u> 431 591,08	627 560	_	431 597,91			
1033 1034 1035 1028	627 597, 627 613, 627 614,	7 1 9 1	431 591,08 431 588,54 431 591,07 431 596,47	627 597 627 613 627 614	,57 1 ,99 1	431 591,08 431 588,54 431 591,07 431 596,47		Закрепл	Закрепление отсутствует
					,		астровым номером	51:01:0202003:327	:
	ачение части і	раниц	Горизон проложен	тальное	<u> </u>		е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	и местоположения границ но/спорное)

1	2	3	4	5
1028	1029	22,98		
1029	1030	3,16		
1030	1031	10,26		
1031	1032	10,29		
1032	1024	2,57		
1024	1023	11,04	_	согласовано
1023	н3638У	7,40		
н3638У	1033	7,69		
1033	1034	36,89		
1034	1035	16,61		
1035	1028	5,40		
3. Сведения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кадастровым номером	51:01:0202003:327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$620 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(620)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	620,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства

1				2				3				
	Дополнитель											
	Сведения о зе герритории о обеспечивает	бщего п	ользования				Земли общего пользования					
	Иные сведені	•	yıı									
					******			51:01:0202003:327				
L	ения к сведе	икин О	о уточняем	иом земель	ьном участ	тке с када	стровым номером	31:01:0202003:327	·			
1.	1											
1. Сведе	ния о характ	ерных	точках гра	аниц уточн	іяемого зе	мельного	участка с кадастровым номером	51:01:0202	2003:331 :			
Сист	ема координа	Γ			MCK-51 3	Вона 1		;	Зона №1			
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м е содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных						Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2		3	4		5	6	7	8			
1041	627 420,	2 1	431 674,47	627 42	0,72 1 4	31 674,47						
1042	627 404,	2 1	431 684,67	627 40	4,92 1 4	31 684,67		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует			
1043	627 395,	6 1	431 688,57	627 39.	5,36 1 4	31 688,57			Закрепление отсутствует			
1044	627 378,	1 1	431 689,13	627 37		31 689,13						
н3622У			_	627 37	8,29 1 4	31 683,41	Фотограмметрический метод		_			
1045	627 378,	0 1	431 682,78			_	Фотограмметри псекий метод	0,10	Закрепление отсутствует			
н3621У	_		_	627 39		31 681,82						
1046	627 396,		431 680,83	627 39		31 680,83		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
1047	627 416,		431 668,77	627 41		31 668,77		,(0,0,7,2,0,0,7,2), 0,10	Закрепление отсутствует			
1041	627 420,		431 674,47	627 42		31 674,47						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0202003:331												
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м					Описание	прохождения части границ	хождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1		)	3	` '			4	5				
104	1 10	42		18,81			_	соглас	совано			

1		2	3		4	5				
104	12	1043	10,32							
104	43	1044	17,16							
104	14	н3622У	5,72							
н362	22У	н3621У	13,73		— согласовано					
н362	21У	1046	4,31							
104	16	1047	24,00							
104		1041	6,88							
3. Сведо	ения о хај	рактеристи	ках уточняемого земе	ельного участка с ка	<b>дастровым номером</b> 51:01:0202003:331 ::					
№ п/п		Наим	иенование характерист	гики	Зна	чение характеристики				
1			2			3				
1.		мельного уча				<u> </u>				
1.1.			ожении земельного уча		Российская Федерация, Мурманская	область, Кольский р-н, Мурмаши пгт				
			структурированном в о							
1.2.			ационной адресной си							
1.2.	участка	тельные свед	ения о местоположени	ии земельного		<del>_</del>				
2.	,	земельного	участка ± величина по	грешности						
			ения) площади ( $P\pm\Delta P$		$307 \pm 6{,}00$					
3.			ая для вычисления пре							
			ения площади земелы		$3.5*0.10*\sqrt{(307)} = 6$					
			ениями и итоговые (вы	ычисленные)						
4.	значения		участка согласно сведе	Tarana E Tarana Da						
4.			участка согласно сведо стра недвижимости (Р			316,00				
5.		•	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9				
6.	_		ьный и максимальный							
		Рмин и Рмак		1 1		_				
7.			й государственный уч							
			, сооружения, объекта			_				
	-	_	юженного на земельно	ом участке						
8.	`	, <b>1</b>	ного использования		Ведение огородничества					
8.1.			ения об использовани	<b>,</b>						
9.			х участках (землях обі		Земли общего пользования					
		ии оощего по вается досту	ользования), посредст	вом которых						
	осспечи	вастел досту	11							

1			2				3			
	Иные сведения									
4. Поясн	ения к сведени	іям об уточ	іяемом земелі	ьном	участке с када	стровым номером	51:01:0202003:331	:		
1.						_				
1. Сведе	003:333 :									
Сист	ема координат			MC	К-51 Зона 1			Вона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен недвиж	Координаты, м определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки		
	X	Y	X		Y		значения Мt, м			
1	2	3	4		5	6	7	8		
1052	627 496,19	1 431 643	,63 627 49	96,19	1 431 643,63		Закреплени			
1053	627 488,43	1 431 640			1 431 646,12					
1054	627 483,07	1 431 64	,23 627 48	33,07	1 431 647,23					
1055	627 481,74	1 431 645	,09 627 48	31,74	1 431 645,09			Dayman and a survey a survey as a survey a		
1056	627 480,10	1 431 64	,28 627 48	30,10	1 431 641,28			Закрепление отсутствует		
1057	627 478,82	1 431 63	,85 627 47	78,82	1 431 637,85		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
1058	627 476,87	1 431 633	,64 627 47	76,87	1 431 633,64		$V(0,0)^{-1}2+0,0)^{-1}2)=0,10$			
1059	627 475,53	1 431 63	,37 627 47	75,53	1 431 631,37	Фотограмметрический метод				
9/н3618 У	627 474,05	1 431 629	,38 627 47	73,52	1 431 628,66					
10/н361 7У	627 484,89	1 431 619	,37 627 48	34,55	1 431 619,65					
1060	627 491,97	1 431 634	,12 —		_		0,10			
1061	627 493,94	1 431 640	,41 627 49	93,94	1 431 640,41		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует		
1052	627 496,19				1 431 643,63					
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточ	яемого земел	ьног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0202003:333	:		
Обозна от т	чение части гра		зонтальное эжение (S), м		Описание	е прохождения части границ  Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)				
1	2	117 001	3			4 (согласовано/спорное)				
1 2 3 4										

1	2	3	4	5
1052	1053	8,15		
1053	1054	5,47		
1054	1055	2,52		
1055	1056	4,15		
1056	1057	3,66		
1057	1058	4,64	_	согласовано
1058	1059	2,64		
1059	н3618У	3,37		
н3618У	н3617У	14,24		
н3617У	1061	22,78		
1061	1052	3,93		
3. Сведения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кадастровым номером	51:01:0202003:333 :

	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером	51:01:0202003
--	--	---------------

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$312 \pm 6{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(312)}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	318,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества

1			2			3			
8.1.	Лополнительны	е сведения об ис		мельного участ	ка	<u> </u>			
9.	Сведения о земе	ельных участках чего пользования	(землях общего	пользования,	Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					_			
4. Поясн	іения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0202003:333	:		
1.	1.								
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0202	003:337 :		
Сист	ема координат	•	MC	К-51 Зона 1			Вона № 1		
Обоз-		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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1065	627 563,38	1 431 648,38	_	_		0,10			
1066	627 542,21	1 431 653,49	627 542,21	1 431 653,49					
1067	627 538,66	1 431 652,45	627 538,66	1 431 652,45					
1068	627 539,84	1 431 635,22	627 539,84	1 431 635,22			Закрепление отсутствует		
1069	627 538,06	1 431 629,69	627 538,06	1 431 629,69					
1070	627 545,23	1 431 626,14	627 545,23	1 431 626,14					
23	627 552,01	1 431 635,46	627 552,01	1 431 635,46	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н3606У		_	627 555,68	1 431 637,84					
н3607У		_	627 565,54	1 431 649,70					
н3608У		_	627 558,72	1 431 655,32			_		
н3609У		—	627 553,00	1 431 658,85					
н3610У		_	627 547,18	1 431 663,55					
1065	627 563,38	1 431 648,38	_	_		0,10	Закрепление отсутствует		

2. Свед	ения о	частях граниі	ц уточняемого земельног	го участка с када	<b>стровым номером</b> 51:01:0202003:337 ::			
	1	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
OT 7	Г.	до т.	проложение ( <i>S</i> ), м		4 (согласовано/спорное)			
100	- (				4	3		
106		1067	3,70					
106		1068	17,27					
106	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		1070	8,00					
107		23	11,53					
23		н3606У	4,37		<del>_</del>	согласовано		
н360		н3607У	15,42					
н360		н3608У	8,84					
н360		н3609У	6,72					
	609У н3610У 7,48							
н361		1066	11,22			51.01.0202002.227		
	ения о	характеристи	ках уточняемого земелы	ного участка с ка	лдастровым номером	51:01:0202003:337		
№ п/п		Наи	менование характеристик	И		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	•	земельного уча						
1.1.			ожении земельного участи	` •	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт			
			структурированном в соот					
1.2			ационной адресной систе					
1.2.	дополі участк		дения о местоположении з	вемельного	_			
2.	,		**************************************					
۷.			участка $\pm$ величина погре ения) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м		$551 \pm 8,\!00$			
3.		,	ая для вычисления предел					
٥.			ия для вы теления предел пения площади земельного					
			ениями и итоговые (вычи			$3,5*0,10*\sqrt{(551)} = 8$		
	значен		`	,				
4.	Площа	дь земельного	участка согласно сведени	ям Единого	387,00			
			стра недвижимости (Ркад	$(), M^2$				
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		164			
6.			тьный и максимальный ра	змеры земельного		_		
	участк	а (Рмин и Рмак	$(c)$ , $M^2$			<u> </u>		

1			2.			3			
	Кадастровый или (инвентарный) з, строительства, р	и иной государс дания, сооружен	- твенный учетны ния, объекта нез	вавершенного		_			
8.	Вид (виды) разре	ешенного испол	ьзования		Ведение огородничества 13.1				
8.1.	Дополнительные	е сведения об ис	пользовании зе	мельного участі	ka	_			
	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	иом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0202003:337	:		
1.					_				
1. Свеле	ния о хапактеп	ных точках гра	нип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0202	003:338		
		_		К-51 Зона 1	у пастка с кадастровым помером		Вона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Х У Х Х Х У Х У			в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1054	627 483,07	1 431 647,23	627 483,07	1 431 647,23			Закрепление отсутствует		
2/н3620 У	627 452,65	1 431 654,28	627 447,86	1 431 655,39					
3/н3619 У	627 449,17	1 431 647,70	627 445,13	1 431 650,64			_		
1071	627 459,87	1 431 639,92	627 459,87	1 431 639,92		1/0.07/2   0.07/2   0.10			
1072	627 474,87	1 431 631,49	627 474,87	1 431 631,49	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
1059	627 475,53	1 431 631,37	627 475,53	1 431 631,37					
1058	627 476,87				Закрепление отсутствует				
1057	627 478,82	1 431 637,85	627 478,82	1 431 637,85					
1056	627 480,10	1 431 641,28	627 480,10	1 431 641,28					
1055	627 481,74	1 431 645,09	627 481,74	1 431 645,09					

1	2		3	4	5	6	7	8	
1054	627 483,0	7 1	431 647,23	627 483,07	1 431 647,23	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
2. Свед	ения о частях	грани	ц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0202003:338	3 :	
Обозн	ачение части г		Горизонт проложен		Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)			
1	2		3			4	5		
105	54 н36	20У		36,14					
н362	3620У н3619У 5,48								
н361	6619V 1071 18,23								
107	71 10	72		17,21					
107		59		0,67			COLHA	совано	
105	59 10	58		2,64		_	Согла	СОВАНО	
105				4,64					
105		56		3,66					
	056 1055 4,15								
105	i i	54		2,52					
3. Свед	ения о характ	еристи	<b>нках уточня</b>	емого земелы	ного участка с к	садастровым номером	51:01:0202003:33	:	
№ п/п		Hav		характеристикі	I	Значение характеристики			
1			2	2		3			
1.	Адрес земелы					_			
1.1.	отсутствии ад	реса) в	з структурир	ельного участнованном в соот дресной систе	тветствии с	Российская Федерация, Мурман	ская область, Кольский р-н, Мур	рмаши пгт	
1.2.	Дополнительн участка	ые све	едения о мес	тоположении з	емельного	_			
2.				еличина погре ади $(P\pm\Delta P)$ , м		$431 \pm 7,00$			
3.	погрешности	опреде	ления площа	сления предел ади земельного тоговые (вычи	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(431)} = 7$			
4.			•	ласно сведени кимости (Ркад		400,00			
5.	Оценка расхо	кдения	н Р и Ркад (Р	- Ркад), м <sup>2</sup>		31			

1			2		3				
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	меры земельного	0	<u> </u>			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооружен	ния, объекта нез	авершенного		_			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Ведение садоводства				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участк	a	<u> </u>			
	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования			Земли общего пользования				
	Иные сведения					<u> </u>			
4. Поясн	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с кадас	стровым номером	51:01:0202003:338	:		
1.									
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0202	003:362 :		
	ема координат_	•	-	К-51 Зона 1	<u> </u>		Вона №1		
Обоз-		Координ	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 (Мt), 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		
1023	627 567,70	1 431 604,49	627 567,70	1 431 604,49					
1022	627 543,87	1 431 617,65	627 543,87	1 431 617,65			Закрепление отсутствует		
1021	627 542,34	1 431 615,29	627 542,34	1 431 615,29		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Jakpennenne ofeyferbyer		
1162	627 538,32	1 431 604,05	627 538,32	1 431 604,05	Фотограмметрический метод				
н3638У	_	_	627 564,31	1 431 597,91			_		
1163	627 564,24	1 431 597,78	_	_		0,10	Закрепление отсутствует		
1023	627 567,70	1 431 604,49	627 567,70	1 431 604,49		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Samp entition of the property of		

2. Сведе	ния о частях грани	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	тровым номером	51:01:0202003:362	
Обознач	нение части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
1023		27,22		•		
1022		2,81				
1021	1162	11,94		_	согласовано	
1162	н3638У	26,71				
н3638	У 1023	7,40				
3. Сведеі	ния о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	51:01:0202003:362	
№ п/п	Наи	менование характеристик	СИ	31	начение характеристики	
1		2			3	
1. A	Адрес земельного уч	астка			_	
C	отсутствии адреса) в	южении земельного участ структурированном в состационной адресной систе	ответствии с	Российская Федерация, Мурманска	ая область, Кольский м.р-н, Мурмаши пгт	
	Цополнительные све частка	дения о местоположении	земельного	_		
		участка $\pm$ величина погредения) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), п		$298 \pm 6{,}00$		
I.	огрешности опреде	пая для вычисления преде: ления площади земельног чениями и итоговые (выч	о участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(298)} = 6$	
		участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад		300,00		
5. (	Оценка расхождения	г Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			2	
	Тредельный минима частка (Рмин и Рма	льный и максимальный ракс), $M^2$	азмеры земельного			
(	инвентарный) здани	ой государственный учетния, сооружения, объекта не поженного на земельном	езавершенного			
		ного использования		Ведение огородничества		
8.1. J	Цополнительные све	дения об использовании з	вемельного участка		_	

1					2				3	
	террит		его п	ользования	(землях об и), посредст		пользования, оторых	Земли общего пользования		
		сведения							_	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с када							участке с када	стровым номером	51:01:0202003:362	:
1.								_		
1. Сведе	ения о	характер	ных ′	точках гра	аниц уточн	іяемо	го земельного	участка с кадастровым номером	51:01:020	2003:363 :
Сист	гема ко	ординат_				MCK	С-51 Зона 1			3она №1
Обоз- начение харак-	ие						Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	и Описание закрепления точки	
терных точек границ			ударственном реестре недвижимости  X  Y		выполнения комплексных кадастровых работ  X  Y		ых работ	7	(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	10 1811
1		2		3	4		5	6	7	8
1163	62	27 564,24	1 4	131 597,78	_		_		0,10	
1162	62	27 538,32	1 4	131 604,05	627 538	8,32	1 431 604,05			Закраннамиа отоудотрука
1064	62	27 535,36	1 4	131 595,75	627 53:	5,36	1 431 595,75	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1033	62	27 560,77	1 4	131 591,08	627 560	,	1 431 591,08	Фотограмметрический метод		
н3638У		—		_	627 564	4,31	1 431 597,91			<u> </u>
1163		27 564,24		131 597,78			_		0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведе	ения о	частях гр	аниц	ц уточняем	10го земель	ьного	участка с кад	астровым номером	51:01:0202003:36	3 :
Обозна от т		части граг до т.	ниц	Горизон проложен	тальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ		и местоположения границ ано/спорное)
1		2		3		4		5		
116	52	1064			8,81					
106	,									
103	033 н3638У 7,69						_	согла	асовано	
н363	8У	1162			26,71					
3. Сведе	ения о	характер	исти	ках уточн	яемого зем	ельно	ого <del>участка с</del> к	садастровым номером	51:01:0202003:3	:
№ п/п	Наименование характеристики					стики			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 м.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	$212 \pm 5{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(212)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	210,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
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	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
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	<b>гровым номером</b> 51:01:0202003:363 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного уч						участка с кадастровым номером	51:01:0202003:367		
Сист	ема координат			MC	СК-51 Зона 1		Зона №1		
Обоз- начение			Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
1183	627 126,7		431 744,56				0,10	Закрепление отсутствует	
106 105	627 117,3 627 111,8	_	431 754,04 431 752,69	627 117,36 627 111,82	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
104	627 111,0	1 1	431 751,09	627 111,04	1 431 751,09				
103	627 112,1	_	431 737,09	627 112,16					
102	627 113,5	5 1	431 729,48	627 113,56					
н3639У		<u> </u>	421.744.56	627 126,76	1 431 744,55		0.10		
1183 <b>2. Сведе</b>	627 126,76 1 431 744,56 ния о частях границ уточняе			 мого земельного участка с када		астровым номером	0,10 Закрепление отсуто 51:01:0202003:367		
	чение части гр		Горизон			<u> </u>	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т	1			жение (S), м Описани		е прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	2		3		4	5		
106				5,70					
	105 104		1,78						
104				14,04			согласовано		
103		02		7,74			Connacobano		
102				20,03					
н3639				13,36					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад					ного участка с н	астровым номером 51:01:0202003:367 ::			
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	_					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$215 \pm 5{,}00$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(215)} = 5$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	215,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества					
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	<b>гровым номером</b> 51:01:0202003:367 :					
1.	1.						

1. Сведен	ния о характер	ных точках г			участка с кадастровым номером	51:01:0202003:370 :		
Систе	ема координат_		N.	СК-51 Зона 1		Зона №1		
Обоз- начение		Коорд	инаты, 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 (Мt), 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	
1190	627 537,59	1 431 635,6				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
1191	627 532,38	1 431 637,1						
1164	627 525,20	1 431 637,4	· ·		±			
н3640У	<u> </u>		627 521,2	9 1 431 620,77	Фотограмметрический метод	0.10	<u> </u>	
1192	627 521,30	1 431 620,7		— 7 1 421 617 44		0,10	]	
1122 1190	627 530,87 627 537,59	1 431 617,4 1 431 635,6				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
					астровым номером	51:01:0202003:370	:	
Обознач	нение части гра	_	нтальное ение (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3		4	5		
1190	1191		5,42					
1191	1164		7,19					
1164			17,15		_	согласовано		
н3640			10,14					
	1122 1190 19,40							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0202003:370								
№ п/п		Наименовани	е характеристи	ки	Значение характеристики			
1 2								

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$210 \pm 5{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(210)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	210,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества 13.1
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	<b>гровым номером</b> 51:01:0202003:370 :
1.		_

1. Сведе	ния о характе	рных	точках гра		<b>немого земельного</b> МСК-51 Зона 1	участка с кадастровым номером	51:01:0202	003:372 :
Систе	ема координат				Вона №1			
Обоз- начение	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержато государстве недвих	нном р	реестре	выполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ	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
1/н3612	627 533,00	1 4	431 649,99	627 532,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
н3613У			_	627 532,				
н3611У			_	627 532,	<i>′</i>			
н3614У			_	627 532,				<del></del>
н3615У			_	627 526,				
н3616У			_	627 506,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1197	627 507,77	_	431 640,92	627 507,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
1198	627 508,26	_	431 638,23	627 508,				
1165	627 509,50		431 638,23	627 509,				Закрепление отсутствует
1164	627 525,20	_	431 637,47	627 525,				эакрепление отсутствует
1199	627 532,40	_	431 637,14	627 532,				
1200	627 533,79	_	431 636,74	627 533,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1/н3612	627 533,00		431 649,99	627 532,				_
2. Сведе	ния о частях і	раниц	ц уточняем	ого земельн	ного участка с кад	астровым номером	51:01:0202003:372	<u> </u>
	нение части гр		Горизонт проложен		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ
OT T.	до 7		проложен: 3	` '		4	`	5
н361		2 <i>W</i>	3	8,67		4		)
н3613				2,76				
				0,28				
	н3611У н3614У н3614У н3615У			5,38		_	согласовано	
н3615				20,11				
н3616				11,51				

1	2	3		4	5	
119	7 1198	2,73				
119	98 1165	1,30				
116	55 1164	15,66				
116	54 1199	7,21		_	согласовано	
119	9 1200	1,45				
120	00 н3612	6,26				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0202003:372	
№ п/п	Наи	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч				_	
1.1.		ожении земельного уч		Российская Федерация, Мурманская	область, Кольский р-н, Мурмаши пгт	
		структурированном в				
1.2		ационной адресной си				
1.2.	дополнительные свед участка	дения о местоположен	ии земельного	<del>-</del>		
2.	7	участка ± величина по	огрешности			
		иения) площади ( $P\pm\Delta$ )			$398 \pm 7,00$	
3.		ая для вычисления пр				
		пения площади земель		$3,5*0,10*\sqrt{(398)} = 7$		
		нениями и итоговые (в	ычисленные)			
4.	значения	участка согласно свед	тогиям Енипоро			
4.		участка согласно свед естра недвижимости (Г		200,00		
5.	• •	Р и Ркад (Р - Ркад), м			198	
6.		льный и максимальны				
	участка (Рмин и Рман		1 1		_	
7.		ой государственный уч				
		я, сооружения, объект			_	
		ложенного на земельн	ом участке			
8.	Вид (виды) разрешен			Ведение огородничества		
8.1.		дения об использовани			_	
9.				Земли общего пользования		
	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения	y 11				
10.	иные сведения				<del>-</del>	

4. Поясн	ения к сведен	иям об уточн	яемом земельно	м участке с када	стровым номером	51:01:0202003:372	:
1. 1 Сведен	ING O Vanaktei	THE TOURSY	грании уточнде	мого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0202	2002.274
	ема координат	IDIA TO IKUA	Me Me		3она № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс	Коор я в Едином нном реестре имости Ү	выполнения	и в результате комплексных рвых работ Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
1166 1165 1198 1197 1052 1061	627 511,47 627 509,56 627 508,26 627 507,77 627 496,19 627 493,94	1 431 638, 1 431 638, 1 431 640, 1 431 643,	23 627 509,50 23 627 508,20 92 627 507,77 63 627 496,19	5 1 431 638,23 6 1 431 638,23 7 1 431 640,92 9 1 431 643,63		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Закр	Закрепление отсутствует
1060	627 491,97	1 431 634,	12 —		<b>.</b>	0,10	
10/н361 7У	627 484,89			1 431 619,65	Фотограмметрический метод	,	_
1205 1206 1207 1167 1166	627 494,33 627 503,64 627 506,74 627 510,34 627 511,47	1 431 626, 1 431 625, 1 431 631,	97 627 503,64 35 627 506,74 26 627 510,34	1 431 626,97 4 1 431 625,35 4 1 431 631,26		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведен	ния о частях г	раниц уточня	немого земельно	го участка с кад	астровым номером	51:01:0202003:374	:
Обознач	нение части гра		вонтальное жение (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2	-	3		4		5
1166 1165 1198	5 1165 4,82 5 1198 1,30		_	согласовано			

1		2	3		4	5	
119	97 1	052	11,89				
103	52 1	061	3,93				
106	61 н30	617У	22,78				
н361	17У 1	205	12,63			согласовано	
120		206	17,92		_	Согласовано	
120		207	3,50				
120		167	6,92				
116	<u> </u>	166	2,78				
3. Свед	ения о харак	теристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0202003:374	
№ п/п		Наиг	менование характерис	стики	Зна	чение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земелі	ьного уча	астка			_	
1.1.			ожении земельного уч	` <b>1</b>	Российская Федерация, Мурманская	область, Кольский р-н, Мурмаши г.п., Мурмаши нп	
			структурированном в				
			ационной адресной с				
1.2.	1' '	ные свед	цения о местоположен	ии земельного		_	
	участка						
2.			участка $\pm$ величина п ения) площади (P $\pm$ $\Delta$		$451 \pm 7{,}00$		
3.	•	`	ая для вычисления пр	*:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
3.			ая для вычисления пр нения площади земель				
	•	•	ения изгощади земезна нениями и итоговые (в	•	3	$3.5*0.10*\sqrt{(451)} = 7$	
	значения		(-				
4.	Площадь зем	ельного	участка согласно свед	цениям Единого		420.00	
	государствен	ного рее	стра недвижимости (l	Ркад), м <sup>2</sup>		439,00	
5.	Оценка расхо	ождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		12	
6.				й размеры земельного		_	
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				_		
7.							
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного					_	
0	строительства, расположенного на земельном участке			ом участке	D.		
8.			ного использования		Ведение огородничества		
8.1.	.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка					_	

1			2		1	3				
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается,	льных участках его пользования	<u>2</u> (землях общего		Земли общего пользования	<u> </u>				
10.	Иные сведения					_				
<b>4.</b> Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0202003:374	:			
1.										
1 Свел	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0202003:52									
	тема координат	iibix 10 ikax i pa	•	К-51 Зона 1	у пастка с кадастровым помером		. Вона № 1			
Che	Т		1,10	1 51 30114 1			1			
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак-	содержатся		определены і		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления			
терных	государствен недвиж	• •	выполнения к кадастров			(Mt), с подставленными в	точки			
точек границ	Х	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
279	627 720,46	1 431 144,93	627 720,46	1 431 144,93			Закрепление отсутствует			
280	627 728,00	1 431 149,25	627 728,00	1 431 149,25						
281	627 732,98	1 431 160,44	627 732,98	1 431 160,44						
7	627 742,08	1 431 185,20	627 742,08	1 431 185,20			_			
5	627 737,85	1 431 186,44	627 737,85	1 431 186,44		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
4	627 739,04	1 431 190,49	627 739,04	1 431 190,49						
3	627 739,39	1 431 191,69	627 739,39	1 431 191,69						
2	627 743,98	1 431 190,36	627 743,98	1 431 190,36	Фотограмметрический метод		Закрепление отсутствует			
282	627 748,28	1 431 202,06	627 748,28	1 431 202,06	Фотограмметрический метод		Закрепление отсутствует			
160	627 754,96	1 431 215,91	627 754,96	1 431 215,91		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.08$				
157	627 717,10	1 431 256,56	627 717,10	1 431 256,56		V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,00				
н3637У	_	_	627 687,02	1 431 256,51			<u> </u>			
154	627 645,89		627 645,89	1 431 256,44						
283	627 645,91	1 431 245,63	627 645,91	1 431 245,63		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Закрепление отсутс	Закрепление отсутствует			
284	627 642,66	1 431 235,88	627 642,66	1 431 235,88						
н3623У		—	627 637,42	1 431 233,22			_			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3624У		_	627 626,61	1 431 234,16			
н3625У	_	_	627 613,91	1 431 236,51			_
285	627 612,65	1 431 237,65	627 612,65	1 431 237,65		1/(0.07^2 + 0.07^2) 0.10	Закрепление отсутствует
286	627 615,38	1 431 212,83	627 615,38	1 431 212,83		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
287	627 595,03	1 431 191,60	627 595,03	1 431 191,60			
288	627 593,09	1 431 191,63	627 593,09	1 431 191,63			
289	627 575,05	1 431 191,90	627 575,05	1 431 191,90			1
290	627 568,79	1 431 191,99	627 568,79	1 431 191,99		$2/(0.07^2) + 0.07^2 = 0.08$	
291	627 561,87	1 431 195,62	627 561,87	1 431 195,62		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.08$	
292	627 553,87	1 431 199,79	627 553,87	1 431 199,79			
293	627 549,48	1 431 202,09	627 549,48	1 431 202,09			
294	627 540,32	1 431 183,18	627 540,32	1 431 183,18			
295	627 538,92	1 431 172,88	627 538,92	1 431 172,88			
253	627 545,71	1 431 148,05	627 545,71	1 431 148,05			
252	627 551,33	1 431 143,31	627 551,33	1 431 143,31		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
255	627 546,85	1 431 138,03	627 546,85	1 431 138,03			
254	627 541,22	1 431 142,77	627 541,22	1 431 142,77	Фотограммотримомуй мотол		
168	627 539,41	1 431 141,08	627 539,41	1 431 141,08	Фотограмметрический метод		
167	627 555,60	1 431 128,90	627 555,60	1 431 128,90			
166	627 563,73	1 431 141,35	627 563,73	1 431 141,35			
165	627 571,74	1 431 136,46	627 571,74	1 431 136,46			
296	627 574,47	1 431 139,73	627 574,47	1 431 139,73			
297	627 595,78	1 431 123,41	627 595,78	1 431 123,41			
177	627 598,07	1 431 120,69	627 598,07	1 431 120,69			
176	627 601,89	1 431 125,92	627 601,89	1 431 125,92			
175	627 608,82	1 431 119,37	627 608,82	1 431 119,37			
200	627 619,21	1 431 116,12	627 619,21	1 431 116,12			Parmanina araymamaya
199	627 620,18	1 431 115,82	627 620,18	1 431 115,82			Закрепление отсутствует
198	627 624,68	1 431 114,41	627 624,68	1 431 114,41		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.08$	
197	627 626,82	1 431 109,05	627 626,82	1 431 109,05		v(0,07 2 + 0,07 2) - 0,08	
196	627 628,40	1 431 105,11	627 628,40	1 431 105,11			
298	627 631,77	1 431 106,38	627 631,77	1 431 106,38			
299	627 644,24	1 431 113,72	627 644,24	1 431 113,72		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	2 от тогино от тогинотого тогинотого тогино
300	627 642,57	1 431 120,38	627 642,57	1 431 120,38			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
301	627 653,43	1 431 127,62	627 653,43	1 431 127,62			
302	627 658,28	1 431 124,84	627 658,28	1 431 124,84			
303	627 664,81	1 431 124,56	627 664,81	1 431 124,56			
304	627 672,28	1 431 127,61	627 672,28	1 431 127,61	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
305	627 700,06	1 431 146,19	627 700,06	1 431 146,19			
306	627 704,12	1 431 149,78	627 704,12	1 431 149,78			
279	627 720,46	1 431 144,93	627 720,46	1 431 144,93			
Вырез 1	из 4						
307	627 658,91	1 431 193,31	627 658,91	1 431 193,31			
308	627 654,40	1 431 186,92	627 654,40	1 431 186,92			
309	627 651,15	1 431 182,66	627 651,15	1 431 182,66			
310	627 652,68	1 431 181,57	627 652,68	1 431 181,57			
311	627 672,10	1 431 172,85	627 672,10	1 431 172,85			
312	627 675,81	1 431 171,18	627 675,81	1 431 171,18		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
313	627 704,68	1 431 159,14	627 704,68	1 431 159,14			
314	627 709,54	1 431 172,20	627 709,54	1 431 172,20			
315	627 698,42	1 431 179,17	627 698,42	1 431 179,17			
316	627 698,07	1 431 181,64	627 698,07	1 431 181,64			
317	627 693,16	1 431 183,84	627 693,16	1 431 183,84	Фотограмметрический метод		
318	627 703,38	1 431 199,72	627 703,38	1 431 199,72	Фотограмметрический метод		
319	627 707,07	1 431 206,77	627 707,07	1 431 206,77			
320	627 686,64	1 431 216,01	627 686,64	1 431 216,01			
321	627 680,21	1 431 219,55	627 680,21	1 431 219,55			
322	627 679,24	1 431 217,24	627 679,24	1 431 217,24			
323	627 674,10	1 431 219,72	627 674,10	1 431 219,72			
324	627 672,64	1 431 214,80	627 672,64	1 431 214,80			
325	627 670,18	1 431 211,08	627 670,18	1 431 211,08			
326	627 668,21	1 431 208,01	627 668,21	1 431 208,01			
327	627 663,32	1 431 199,34	627 663,32	1 431 199,34			
307	627 658,91	1 431 193,31	627 658,91	1 431 193,31			
Вырез 2							
328	627 638,17	1 431 177,11	627 638,17	1 431 177,11			
329	627 640,56	1 431 179,23	627 640,56	1 431 179,23	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
330	627 643,85	1 431 183,60	627 643,85	1 431 183,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
331	627 634,51	1 431 190,01	627 634,51	1 431 190,01			
332	627 638,70	1 431 196,84	627 638,70	1 431 196,84			
333	627 618,50	1 431 209,58	627 618,50	1 431 209,58			
334	627 609,19	1 431 200,03	627 609,19	1 431 200,03			
335	627 602,13	1 431 192,80	627 602,13	1 431 192,80			
336	627 596,11	1 431 186,63	627 596,11	1 431 186,63			
337	627 588,89	1 431 186,65	627 588,89	1 431 186,65			
338	627 589,53	1 431 163,43	627 589,53	1 431 163,43			
339	627 593,46	1 431 163,62	627 593,46	1 431 163,62			
340	627 597,25	1 431 150,69	627 597,25	1 431 150,69	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
341	627 600,46	1 431 151,79	627 600,46	1 431 151,79			
342	627 613,67	1 431 152,90	627 613,67	1 431 152,90			
343	627 611,76	1 431 165,63	627 611,76	1 431 165,63			
344	627 608,67	1 431 186,88	627 608,67	1 431 186,88			
345	627 614,68	1 431 182,26	627 614,68	1 431 182,26			
346	627 621,34	1 431 179,20	627 621,34	1 431 179,20			
347	627 627,57	1 431 181,06	627 627,57	1 431 181,06			
348	627 633,84	1 431 173,28	627 633,84	1 431 173,28			
328	627 638,17	1 431 177,11	627 638,17	1 431 177,11			
Вырез 3	из 4						
349	627 726,39	1 431 156,18	627 726,39	1 431 156,18			
350	627 721,23	1 431 157,96	627 721,23	1 431 157,96			
351	627 719,42	1 431 152,78	627 719,42	1 431 152,78	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
352	627 724,59	1 431 150,99	627 724,59	1 431 150,99			
349	627 726,39	1 431 156,18	627 726,39	1 431 156,18			
Вырез 4							
353	627 631,46	1 431 110,05	627 631,46	1 431 110,05			_
354	627 628,98	1 431 110,63	627 628,98	1 431 110,63			Закрепление отсутствует
355	627 628,39	1 431 108,11	627 628,39	1 431 108,11	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
356	627 630,85	1 431 107,54	627 630,85	1 431 107,54			_
353	627 631,46	,	627 631,46	1 431 110,05			
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	ого земельного	о участка с кад	астровым номером	51:01:0202003:52	:
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	тальное	0	HONON HOUNE WOODS TO STANK	Сведения о согласовании	и местоположения границ
от т	до т.	проложен	ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласова	но/спорное)

1	2	3	4	5
279	280	8,69		
280	281	12,25		
281	7	26,38		
7	5	4,41		
5	4	4,22		
4	3	1,25		
3	2	4,78		
2	282	12,47		
282	160	15,38		
160	157	55,55		
157	н3637У	30,08		
н3637У	154	41,13		
154	283	10,81		
283	284	10,28		
284	н3623У	5,88		
н3623У	н3624У	10,85		
н3624У	н3625У	12,92	_	согласовано
н3625У	285	1,70		Colhacobano
285	286	24,97		
286	287	29,41		
287	288	1,94		
288	289	18,04		
289	290	6,26		
290	291	7,81		
291	292	9,02		
292	293	4,96		
293	294	21,01		
294	295	10,39		
295	253	25,74		
253	252	7,35		
252	255	6,92		
255	254	7,36		
254	168	2,48		
168	167	20,26		

1	2	3	4	5
167	166	14,87		
166	165	9,38		
165	296	4,26		
296	297	26,84		
297	177	3,56		
177	176	6,48		
176	175	9,54		
175	200	10,89		
200	199	1,02		
199	198	4,72		
198	197	5,77	<u> </u>	согласовано
197	196	4,24	<del>_</del>	Col Hacobano
196	298	3,60		
298	299	14,47		
299	300	6,87		
300	301	13,05		
301	302	5,59		
302	303	6,54		
303	304	8,07		
304	305	33,42		
305	306	5,42		
306	279	17,04		
Вырез 1 из 4				
307	308	7,82		
308	309	5,36		
309	310	1,88		
310	311	21,29		
311	312	4,07		
312	313	31,28	<del>-</del>	согласовано
313	314	13,93		
314	315	13,12		
315	316	2,49		
316	317	5,38		
317	318	18,88		

1	2	3	4	5
318	319	7,96		
319	320	22,42		
320	321	7,34		
321	322	2,51		
322	323	5,71		a a viva a a payra
323	324	5,13	<del>-</del>	согласовано
324	325	4,46		
325	326	3,65		
326	327	9,95		
327	307	7,47		
Вырез 2 из 4				
328	329	3,19		
329	330	5,47		
330	331	11,33		
331	332	8,01		
332	333	23,88		
333	334	13,34		
334	335	10,11		
335	336	8,62		
336	337	7,22		
337	338	23,23		
338	339	3,93	_	согласовано
339	340	13,47		
340	341	3,39		
341	342	13,26		
342	343	12,87		
343	344	21,47		
344	345	7,58		
345	346	7,33		
346	347	6,50		
347	348	9,99		
348	328	5,78		
Вырез 3 из 4				
349	350	5,46		согласовано

1	2	3		4	5				
350	0 351	5,49							
35	1 352	5,47		_	согласовано				
35	2 349	5,49							
Вырез 4	из 4								
35:		2,55							
35		2,59			согласовано				
35:		2,53			cornacobano				
35		2,58							
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	астровым номером 51:01:0202003:52 ::				
№ п/п	Наиз	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики				
1		2			3				
1.	Адрес земельного уча				_				
1.1.	Сведения о местополо отсутствии адреса) в федеральной информ		соответствии с	Российская Федерация, Мурманская	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт				
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	ии земельного	садовое товарищество Зеленый остро	ЭВ				
2.	Площадь земельного определения (вычисл	участка $\pm$ величина по ения) площади ( $P \pm \Delta D$		$16\ 144 \pm 44{,}00$					
3.	Формула, примененна погрешности определ подставленными знач значения	ения площади земель	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(16\ 144)} = 44$					
4.	Площадь земельного государственного рее	участка согласно свед стра недвижимости (I			16 207,00				
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м			63				
6.	участка (Рмин и Рмак	cc), M <sup>2</sup>	й размеры земельного						
7.		й государственный уч я, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного	_					
8.	Вид (виды) разрешен			13.2. Ведение садоводства					
8.1.	Дополнительные свед	цения об использовані	ии земельного участка						

1	<u> </u>		2		3				
9.		ельных участках цего пользования доступ			Земли общего пользования	<u> </u>			
10.	Иные сведения	•							
4. Пояс		іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0202003:52	:		
1.									
1. Свел	ения о характер	ных точках гра	анип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0202	2003:58 :		
	тема координат		•	К-51 Зона 1	у		Вона № 1		
Обоз- начение харак-	е содержатся		наты, м определены	в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных точек границ	недвиж		выполнения н кадастров Х		тегод определения координат	(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
391	627 382,21	1 431 270,12	627 382,21	1 431 270,12			Закрепление отсутствует		
392	627 383,88	1 431 297,44	627 383,88	1 431 297,44					
393	627 365,10		627 365,10	1 431 299,20					
394	627 365,02	1 431 290,41	627 365,02	1 431 290,41					
395	627 362,24	1 431 287,91	627 362,24	1 431 287,91					
396	627 358,14	1 431 288,38	627 358,14	1 431 288,38		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
397	627 357,51	1 431 279,70	627 357,51	1 431 279,70					
н3636У н3634У		_	627 356,88 627 358,75	1 431 276,00 1 431 273,13	Фотограмметрический метод		_		
н3634У		_	627 358,75	,					
н3633У		_		1 431 267,70 1 431 268,15					
н3632У		—     —     627 360,72     1 431 268,15       —     627 363,59     1 431 269,42							
398	627 363,42					0,10			
н3631У			627 371,64	1 431 269,42		0,10			
н3627У		_	627 377,20	1 431 269,42		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
391	627 382,21	1 431 270,12	627 382,21	1 431 209,73		(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	Заупеннение отсутствует		
391	02/362,21	1 431 2/0,12	02/362,21	1 431 2/0,12	Закрепление отсутству				

2. Сведе	ения о ч	астях граниі	ц уточняемого земельног	о участка с када	стровым номером 51:01:0202003:58 ::				
Обозна		асти границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание і	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1		2	3		4	5			
391	1	392	27,37						
392		393	18,86						
393	3	394	8,79						
394	4	395	3,74						
395	5	396	4,13						
390	6	397	8,70						
39	7	н3636У	3,75						
н363	6У	н3634У	3,43		<del>_</del>	согласовано			
н363	4У	н3635У	5,43						
н363	5У	н3633У	2,17						
н363	3У	н3632У	3,14						
н363	2У	н3631У	8,05						
н363	1У	н3627У	5,57						
н362		391	5,03						
3. Сведе	ения о х	арактеристи	ках уточняемого земелы	ного участка с ка	дастровым номером	51:01:0202003:58			
№ п/п		Наи	менование характеристикі	И		Значение характеристики			
1			2		3				
	•	вемельного уч			_				
			ожении земельного участь		Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт				
			структурированном в соот						
			ационной адресной систем						
1.2.	Дополн участка		дения о местоположении з	емельного		_			
2.	•		участка ± величина погре	ШНОСТИ	1				
			участка $\pm$ величина погредения) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м		$659 \pm 9{,}00$				
			ая для вычисления предел						
	-		тения площади земельного	•	$3.5*0.10*\sqrt{(659)} = 9$				
			нениями и итоговые (вычи	сленные)	3,5 0,10 1(057)				
4.	Значени		MILOTER ADDICANA ADATAWA	ти Епиново					
			участка согласно сведения стра недвижимости (Ркад		600,00				
	тосудар	ственного рес	стра педвижимости (г кад	J, <sup>IVI</sup>	, and the second				

1	2	3				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	59				
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	51:01:0202003:312				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства				
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	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>Гровым номером</b> 51:01:0202003:58 :				
1.		_				

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 51:01:0202003	:56 :			
Сист	гема координат			MCK-51 3	она 1			3она №1			
Обоз- начение харак-	начение государственном реестре комплексных кадастров							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	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 Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н3051О	_		_	627 597,98	1 431 249,	,23 —					
н3052О	_	_	_	627 597,28	1 431 244,	.08 —					
н3053О	_	_	_	627 593,90	1 431 244,	,54 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н3054О	_	_	_	627 594,61	1 431 249,	,69 —					
н3051О		_	_	627 597,98	1 431 249,	,23 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровым	номером	51:01:0202003:56	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики			
1			2				3				
	Вид объекта не	* *					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного						
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	і) располо		настков),	51:01:0202003:55					
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в сение, объект	границах	51:01:0202003					

1			2			3					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного							
	строительства										
5.1.	Сведения о мес					184355, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Зеленый					
	незавершенного				а) в	остров снт					
	структурирован информационн										
5.2.	информационн Дополнительны	•				остров Зеле	m m				
6.	Иные сведения		AEC TOHOJIC	жении	- '	остров эсле	ныи				
	иные сведения нения к сведен		та наприм	имости с капа	CTDOPLIM	номером	51:01:0202003:56				
<b>3. 110я</b> С	нения к сведен	HAM OU OUBERT	е недвил	мисти с када	СТРОВЫМ	номером	31.01.0202005.30	<u> </u>			
1.							<u> </u>				
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	кимости с	кадастров	ым номером 51:01:02020	03:57 :			
Сист	гема координат			MCK-51 3	она 1			Зона №1			
Обоз- начение	государо	жатся в Едином ственном реест		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
харак-	нед	цвижимости	lp.				Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, Метод определения координат м		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			
н3602О	_	_	_	627 506,81	1 431 13	5,18 —					
н3603О	_	_		627 509,66	1 431 13	6,19 —					
н3604О	_	_		627 508,03	1 431 14	0,80 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н3605О	_	_	_	627 505,18	1 431 13	9,80 —					
н3602О	_	_	_	627 506,81	1 431 13	5,18 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровы	ім номером	51:01:0202003:57	<u></u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характер	ристики			
1			2	•		3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				

1			2				3			
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),	51:01:0202003:54				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		51:01:020200	3		
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного		_				
	Сведения о мес незавершенного структурированинформационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		.84355, Росси остров снт, д		, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Зеленый		
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении			_			
6.	Иные сведения									
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвия	кимости с када	стровым н	номером	51:01:0202003:57	<u></u> :		
1.							_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвих	кимости с	кадастровы	м номером 51:01:020200	3:66 :		
Сист	тема координат			MCK-51 3	она 1			Зона №1		
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3220О	_	_	_	627 588,71	1 431 107	7,81 —				
н3221О	_	_		627 581,19	1 431 111	1,93 —				
н3222О	_	_		627 585,97	1 431 120	0,67 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н3223О	_	_	_	627 593,50	1 431 116	6,55 —				
н3220О	_	_		627 588,71	1 431 107	7,81 —				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м номером	51:01:0202003:66	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики	_		Значение характер	истики		

1			2			3			
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_		
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		51:01:0202003:6	4	
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж		границах		51:01:0202003		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного			_		
	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		84355, Росс еленый тер	ийская Федерация, Мурманская область, 1	Кольский р-н, Мурмаши пгт, остров	
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении			_		
6.	Иные сведения						_		
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	51:01:0202003:66	<u></u> :	
1.							_		
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвиг	жимости с н	кадастровь	<b>ым номером</b> 51:01:0206004:	524 :	
Сист	гема координат			MCK-51 3	она 1			Зона №1	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень комплексны		вых работ	Мото и опрочоному коор имуют	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2949О	_	_	_	627 448,18	1 431 345	5,11 —			
н2950О	_	_	_	627 449,06	1 431 368	3,57 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н2951О	_	_	_	627 464,66	1 431 367	7,98 —	Фотограмметрический метод	(0,07 2 : 0,07 2) = 0,10	
н2952О	_	_	_	627 463,78	1 431 344	1,52 —			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2949О	_	_		627 448,18	1 431 345,1	11 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровым	номером	51:01:0206004:524	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики				
1			2			3				
	Вид объекта не					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_			
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		51:01:0202003:4			
	Уникальный уч которого располнезавершенног		, сооруж		границах	51:01:0202003				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не:	завершенного			_			
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		184355, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, остров Зеленый тер				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении		_				
	Иные сведения						<u> </u>			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	51:01:0206004:524	_:		
1.							_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвиг	кимости с ка	адастровы	м номером 51:01:0000000:	373 :		
Сист	гема координат			MCK-51 3	она 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпо х кадастровы	Г Срепней квалратической				
терных точек		наты, м	Радиус, м	коорди		Радиус,	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2961О				627 564,92	1 431 36	3,33 —				
н2962О				627 586,10	1 431 36	2,69 —				
н2963О				627 585,97	1 431 35	8,20 —				
н2964О		_	_	627 564,78	1 431 35	8,84 —				
н2965О		_	_	627 564,57	1 431 35	1,86 —				
н2966О				627 526,12	1 431 35	3,01 —				
н2967О	_	_	_	627 526,29	1 431 35	8,44 —				
н2968О	_	_	_	627 520,63	1 431 35	8,61 —				
н2969О	_	_	_	627 520,47	1 431 35	3,23 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н2970О	_	_	_	627 488,86	1 431 35	4,17 —				
н2971О	_	_	_	627 489,25	1 431 36	7,27 —				
н2972О	_	_	_	627 520,86	1 431 36	6,32 —				
н2973О	_	_	_	627 520,74	1 431 36	2,49 —				
н2974О	_	_	_	627 526,40	1 431 36	2,32 —				
н2975О	_	_	_	627 526,50	1 431 36	5,68 —				
н2976О	_	_	_	627 564,95	1 431 36	4,52 —				
н2961О	_	_	_	627 564,92	1 431 36	3,33 —				
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	м номером	51:01:0000000:373	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен									
	(инвентарныи) строительства	здания, сооруж	ения, оо	ьекта незаверш	енного		_			
3.	Кадастровый не	омер земельног	о участк	а (земельных уч	астков),					
	в границах кото	рого (которых)	располо	жены здание,		51:01:0202003:4				
	сооружение, об			_						
4.	Уникальный уч				границах					
	которого располнезавершенного			ение, объект		51:01:0202003				
	пезивершенного	c trpomicinom	•							

1			2				3				
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного							
	строительства										
5.1.	Сведения о мес			1 0		184355, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Зеленый					
	незавершенног				а) в	остров снт					
	структурирован										
	информационн										
5.2.	Дополнительн		местополо	жении							
6.	Иные сведения						<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номером	51:01:0000000:373	:			
1.							<u> </u>				
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвиж	кимости с	с кадастров	ым номером 51:01:0000	0000:415 :			
Сист	гема координат			MCK-51 3	она 1			Зона №1			
05	Содерх	жатся в Едином	М	0				Формулы, примененные для расчета			
Обоз-	государо	ственном реест	pe	Определены				средней квадратической			
начение	нед	цвижимости	_	комплексных	х кадастро	вых раоот		погрешности определения координат			
харак-			Радиус,			Радиус	метод определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	M	координ	наты, м	М		подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	D	X	Y	р	7	значениями и итоговые			
траниц			R	Λ	I	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2953О			_	627 468,44	1 431 32	27,72 —					
н2954О			_	627 467,61	1 431 30	)5,91 —					
н2955О	_	_	_	627 448,73	1 431 30	06,63 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н2956О	_	_	_	627 449,56	1 431 32	28,44 —	7				
н2953О		_	_	627 468,44	1 431 32	27,72 —	7				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровь	ім номером	51:01:0000000:415	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение харак				
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, соорух	кения, обт	ьекта незаверш	енного	_					
	строительства				l						

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0202003:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0202003
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	184355, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Зеленый остров снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	—
3. Пояс	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 51:01:0000000:415 :
1.		_

		необходи					тах незавершенного строительств с в сведениях об описании их мест	
1. Сведения о характерных точках контура				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастр	овым номеров	М			:	·		•
Сист	ема координат							Зона №
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	координаты, м Радиус, м			координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные	сведения об о	 объекте недви	жимости	с кадастровы	м номером			<u></u>
1. <b>3. Поясн</b>	ения к сведен	ниям об объек	те недвиж	кимости с кад	астровым н	омером		: :
1.								

## Схема границ земельных участков



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
- <sub>51:01:0207006</sub> номер квартала
- 1 0 0 кадастровый номер ОКС
- 2 кадастровый номер ЗУ
  - граница квартала



Условные обозначения:

- - см. на первом листе



Условные обозначения:

- - см. на первом листе

## Схема границ земельных участков 13

Масштаб 1:2 000

## Условные обозначения:

- - см. на первом листе

