K	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Пояснительная записка								
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:								
Λ	Лурманская обл., пгт. Молочный							
(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 вы	полняются комплексные кадастровые работы:							
Соглашени	е № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.							
3. Дата подготовки карты-плана территории: 3 октяб	ря 2025 г.							
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:								
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления исполнительного органа государственной власти субъекта Российск	муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного ой Федерации:							
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Мурманской области							
основной государственный регистрационный номер:	1045100220285							
идентификационный номер налогоплательщика:	5190132523							
В отношении физического лица или представителя физических или	юридических лиц:							
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):	<u>– </u>							
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обяза	ательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):							
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномоч	ия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: _							
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результ 51_upr@rosreestr.ru	атах 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 государственный ибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:	й или муниципальный контракт
тоо договор подряда на выполнение компьексных кадаетровых расот. филиала ППК филиала ППК "Роскадастр" по Мурманской области, адрес: 183025, Мурманская обл, город Мурманск г.о., Мурма 44	знск г, Полярные Зори ул, Дом №
Рамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Яценко Михаил Валерье	гвич
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):	
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации СНИЛС) кадастрового инженера:	125-967-030-77
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата в пице в такой реестр:	несения сведений о физическом
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом инженер:	
Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение профессионалов кадастровой деятельнос	:mu»
Контактный телефон: $+79113000822$	
Точтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 183038, Мурманская обл, Мурманск г, Южная ул, 2а ДОМ, kadastr51@yandex.ru	
C HONOMAN TOWNSHOUTED WORLD IN SERVICE WHEN HE PETERSON WORLD IN THE SERVICE TORNING	

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

No		Реквизиты документа								
Π/Π	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	18 августа 2025 г.	КУВИ-001/2025- 157674770	Кадастровый план территории						
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	21 августа 2025 г.	КУВИ-001/2025- 160174077	Кадастровый план территории						
3	Картографические материалы, выдан: филиал ППК "Роскадастр" "Аэрогеодезия"	1 января 2025 г.	б/н	Ортофотопланы	Масштаб: 1:500 Дата создания: 1 января 2025 г.					
4	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Минград МО	13 декабря 2024 г.	190	Правила землепользования и застройки городского поселения Молочный Кольского муниципального района Мурманской области	_					

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка к кадастровому кварталу 51:01:0401009

Карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:01:0401009, расположенного в пгт. Молочный Мурманской области. Основанием для проведения кадастровых работ является соглашение от 30.01.2025 № 321-20-2025-002.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) на территории кадастрового квартала расположено 128 объектов недвижимости:

- 56 земельных участков;
- 72 объекта капитального строительства.

Из них

7 объектов являются линейными сооружениями, в соответствии со ст. 42. Закона «О кадастровой деятельности» исключаются из КПТР.

3 земельных участка (51:01:0401009:1, 51:01:0401009:12, 51:01:0401009:13)входят в состав ЕЗП (51:01:0000000:14, 51:01:0000000:285, 51:01:0000000:286 соответственно), которые расположены в нескольких кварталах, сведения о них исключены из КПТ.

Сведения о контуре 22 объектов капитального строительства соответствуют требованиям и местоположение их идентично сведениям о координатах на местности.

В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение границ 16 объектов недвижимости:

– 5 земельным участкам обеспечивается уточнение местоположение границ.

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%, либо на величину не более чем предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством.

11 объектов капитального строительства.

При проведении измерений выявлено, что описание координат 63 объектов недвижимости не соответствует фактическому местоположению. В связи с чем, было принято решение об исправлении местоположения. Местоположение границ и площадь определенны с учетом установленных в соответствии с Закон № 218-ФЗ требований.

Исправление реестровой ошибки было проведено в отношении согласно фактическому использованию:

- 47 земельных участков;
- 17 объектов капитального строительства.

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

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

В отношении земельного участка 51:01:0401009:68 отсутствуют координаты границ, согласно сведениям ЕГРН, площадь (24300 кв.м) является декларированной, не удалось идентифицировать земельный участок в процессе выполнения кадастровых работ.

Также не удалось идентифицировать местоположение 15 объектов капитального строительства, из них: 4 сооружения (51:01:0401009:32,51:01:0401009:35,51:01:0401009:79,51:01:0401009:80) и 11 зданий (51:01:0401009:21,51:01:0401009:23,51:01:04010009:23,51:01:04010009:23,51:01:04010009:23,51:01:04010009:23,51:01:04010009:23,51:01:04010

(51:01:0401009:21,51:01:0401009:22,51:01:0401009:23,51:01:0401009:233,51:01:0401009:234,51:01:0401009:25,51:01:0401009:41,51:01:0401009:71,51:01:0401009:72,51:01:0401009:76,51:01:0401009:77).

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

					Сведения	об уточ	чняемых земельных участка	nx	
1. Сведе	ния о харак	ерных	точках гра	аниц уточн	яемого земелы	юго уча	астка с кадастровым номером	51:01:0401009:	3 :
Систе	ема координа	т			МСК-51, зона 1			-	Вона № 1
Обоз- начение	содержа	rog p E	Коорди		NII I D DODVIH TOTO			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	0
харак-				_	ены в результате ия комплексны	1 1/1	Иетод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления
терных точек					гровых работ	A.		(Mt), с подставленными в	точки
границ	X		Y	X	Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5		6	7	8
1	629 952,	73 1	439 589,42	629 952	/				
н9			_	629 946				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
9	629 943,	_	439 597,32	629 943	,65 1 439 597	7,32			
2	629 941,	33 1	439 599,33	_				0,10	
н8			_	629 937		2,48			
2	629 922,	34 1	439 615,84	629 922	1 439 615	5,84			
3	629 910,		439 635,15	629 910		5,15			
4	629 885,	79 1	439 658,83	629 885	7,79 1 439 658	3,83 ₫	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
5	629 852,	12 1	439 652,22	629 852	1 439 652	2,22			
6	629 850,	79 1	439 649,15	629 850	,79 1 439 649	9,15			
10	629 850,	52 1	439 589,42	629 850	,62 1 439 589	9,42			
7	629 850,	56 1	439 568,82	_				0,20	
н11				629 861	,31 1 439 573	3,93			
12	629 893,		439 577,46	629 893		7,46		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
1	629 952,		439 589,42	629 952	/	/			
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	10го земель	ного участка с	кадастр	ровым номером	51:01:0401009:3 :	
Обознач	чение части	раниц	Горизон	тальное	O			Сведения о согласовании	местоположения границ
от т	от т. до т. проложение (S), м		ание про	охождения части границ	(согласован	ю/спорное)			
1	1 2 3				4	4	5		
1	1	9		7,87					
н9)		4,20			_	соглас	совано
9	9 н8 8,21								

1	2		3		4	5				
н8	3 2		20,03							
2	3		22,76							
3	4		34,08							
4	5		34,31							
5	6		3,35		_	согласовано				
6	10		59,73							
10			18,82							
н1			32,31							
12			60,49							
3. Сведо	ения о характер	истиі	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0401009:3				
№ п/п	Наимено	вание	характеристики земе	льного участка	Зна	ачение характеристики				
1			2			3				
	Адрес земельно					_				
			ожении земельного уч		Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт, Строителей ул					
			структурированном в ационной адресной сі							
1.2.			ения о местоположен							
1.2.	участка участка	с свед	нэжопопотээм о кинэр	ии земельного		_				
2.	•	ного	участка ± величина п	огрешности						
			ения) площади (${ m P}\pm\Delta$		$5\ 431\pm 26{,}00$					
3.	Формула, приме	ненна	ая для вычисления пр	едельной						
			ения площади земель		$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 431)}=26$					
		знач	ениями и итоговые (в	ычисленные)	,	,5 0,10 ((5 451) - 20				
	значения									
4.			участка согласно свед			5 611,00				
5.	•		стра недвижимости (1 Р и Ркад (Р - Ркад), м	, · ·		180				
6.	•		· /:	й размеры земельного		100				
0.	тредельный ми			и размеры земельного		_				
7.	•		ного использования		под нефтесклад					
7.1.				ии земельного участка	*					
			й государственный уч							
			и, сооружения, объект			_				
	строительства, р	аспол	юженного на земельн	ом участке						

1			2			3	
,	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					<u> </u>	
4. Поясн	іения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером 5	1:01:0401009:3	
1.					_		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0401009:	5 :
Сист	ема координат_		MC	К-51, зона 1			Вона №1
Обоз- начение	ao Honyara	Коорди		D DON'ILL TOTO		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	629 443,70	1 439 509,80	_	_		0,10	
12	629 454,19	1 439 517,21		_		0,10	
11	629 458,26	1 439 517,80		—			
10	629 465,69	1 439 523,82		_		0,20	
9	629 468,57	1 439 523,49		_			
8	629 479,61	1 439 530,28	629 479,61	1 439 530,28			
7	629 507,83	1 439 546,20		1 439 546,20		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
6	629 499,89	1 439 552,67	629 499,89	1 439 552,67	Фотограмметрический метод	(0,07 2 + 0,07 2) 0,10	_
н13О	_	_	629 464,31	1 439 557,73	Фотограмметрический метод		
5	629 463,65	1 439 558,15				0,10	
н14	_	_	629 453,32	1 439 550,66			
н15	_	_	629 455,58	1 439 546,97			
н16У		_	629 432,26	1 439 533,17		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н17У			629 444,49	1 439 508,29		$(0,0)^{2} = 0,0)^{2} = 0,10$	
н18У			629 454,09	1 439 514,22			
н19У		_	629 466,47	1 439 523,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н20У			629 469,15	1 439 523,80		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
4	629 451,33	1 439 550,37		_		0.10		
3	629 454,28	1 439 545,46		_	Фотограмметрический метод	0,10	_	
2	629 431,89	1 439 532,31	_	_		0,20		
1	629 443,70			0,10				
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0401009:5		
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
от т	до т.	проложе	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	о/спорное)	
1	2		3		4	5	j	
8	7		32,40					
7	6		10,24					
6	н13С)	35,94					
н130	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	н14 н15 4,33							
н15			27,10		-	соглас	овано	
н167			27,72					
н17			11,28					
н187			15,65					
н197		/	2,68					
н20		MATHIAN VIOLE	12,30	VOES VIVOSEVAS A V	Ma Taathan III waxanay	51:01:0401009:5		
					кадастровым номером		-	
№ п/п	Наимено	вание характерь		ого участка		Значение характеристики		
1	A		2			3		
	Адрес земельно	•		(TMY	Ресоубамов Фольтон Ментон	wag of room. Vorsers in a Mar		
	Сведения о мест отсутствии адре				Российская Федерация, Мурманс	жая ооласть, кольскии р-н, Мол	очный шт, Строителей ул	
	отсутствии адре федеральной ин							
	<u>Д</u> ополнительны	* *	•					
1	участка	• •						
2.		ьного участка ±				1 754 ± 15 00		
	определения (вы	ычисления) плог	цади $(P \pm \Delta P)$, м	2	$1.754 \pm 15{,}00$			

1			2			3		
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 754)} = 15$		
	Площадь земель государственног	о реестра недви	жимости (Ркад)			1 738,00		
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (I	Р - Ркад), м ²			16		
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	меры земельног	OT			
	Вид (виды) разр				под базу механизации			
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участі	ка	-		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруженасположенного	ния, объекта нез на земельном уч	авершенного частке		_		
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования			
	Иные сведения					_		
4. Поясн	іения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером 5	1:01:0401009:5		
1.					_			
	ния о характер ема координат	ных точках гра		ого земельного К-51, зона 1	участка с кадастровым номером	<u>51:01:0401009:</u>	7: Зона №1	
Обоз- начение харак-	содержатся	Коордиі в Едином		в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных	к государственном реестре выполнения комплексных				Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	629 407,31	1 439 500,10	_			0,20		
2	629 397,31	1 439 528,74	629 397,31	1 439 528,74	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н26У		_	629 384,53	1 439 569,74		v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	,10	

1	2	3	4	5	6	7	8		
н27У	_	_	629 338,70	1 439 557,22		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н28У	_		629 334,56	1 439 549,59		$((0,0)^{-1}2+0,0)^{-1}2)=0,10$			
3	629 395,54	1 439 529,40	_	_					
4	629 384,86	1 439 567,68	_	_					
5	629 383,84	1 439 569,24	_	_					
6	629 338,55	1 439 555,77				0,20			
7	629 334,52	1 439 547,87							
8	629 360,26	1 439 473,96	_		Фотограмметрический метод		_		
9	629 368,32	1 439 472,74	_	_					
н21У	_		629 359,11	1 439 475,49					
н22У	_		629 367,07	1 439 473,61					
н25У	_		629 394,65	1 439 492,08		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н24У	_		629 397,11	1 439 494,04					
н23У	_		629 406,89	1 439 500,10					
1	629 407,31	1 439 500,10	_	_		0,20			
2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с када	стровым номером	51:01:0401009:7			
Обознач	чение части гран	ниц Горизон	тальное	Ommoormo		Сведения о согласовании	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т.	. до т.	проложен	ие (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	(согласовано/спорное)		
1	2	3	}		4		5		
2	н26У		42,95						
н26У	У н27У		47,51						
н27У	У н28У		8,68						
н28У	У н21У		78,06						
н21У	У н22У		8,18		_	согласовано	совано		
н22У	У н25У		33,19						
н25У	У н24У		3,15						
н24У	У н23У	н23У 11,51							
н23У	<i>y</i> 2		30,20						
3. Сведен	ния о характер	истиках уточня	немого земельн	юг о участка с ка	адастровым номером	51:01:0401009:7	<u>_</u> :		
№ п/п	Наименов	зание характери	стики земельно	ого участка		Значение характеристики			
			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	184365, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт, Строителей ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	4 311 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 311)}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 287,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под теплую стоянку на 30 автомобилей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0401009:7
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:10 :									
Систе	ема координат_		MCI	К-51, зона 1		5	Вона №1		
Обоз- начение харак-	содержатся		определены н		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных точек границ	государствен недвиж Х		выполнения к кадастров Х		1	(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	ТОЧКИ		
1	2	3	4	5	6	7	8		
2	630 034,76	1 439 663,62				0,10	Закрепление отсутствует		
30	630 030,91 630 020,33	1 439 667,83 1 439 660,81				_	_		
1	630 023,43	1 439 656,11				0,10	Закрепление отсутствует		
н31У			630 037,07	1 439 664,96	Фотограмметрический метод	,	1		
н33У	_	_	630 033,74	1 439 670,05					
н34У	_		630 030,86	1 439 668,16		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н35У	_		630 020,76	1 439 661,56					
н36У	_	—	630 024,05	1 439 656,53					
2	630 034,76	1 439 663,62	_			0,10	Закрепление отсутствует		
2. Сведеі	ния о частях гр	оаниц уточняем ————————————————————————————————————	ого земельного	участка с када	астровым номером	51:01:0401009:10 :			
Обознач	нение части град			Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2	3	` '		4	· `	5		
н31У	и н33У		6,08						
н33У	7 н34У	-	3,44						
н34У	и н35У	•	12,07		_	соглас	совано		
н35У	У н36У 6,01								
	н36У н31У 15,51								
3. Сведен	ния о характер	истиках уточня	яемого земельн	ого участка с к	садастровым номером	51:01:0401009:10	_:		
№ п/п	Наимено	вание характери	стики земельно	го участка		Значение характеристики			
1			2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184365, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт, Строителей ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$94 \pm 3{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(94)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	70,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под кирпичный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0401009:10 :
1.		_

		оных точках гра	•	участка с кадастровым номером	51:01:0401009:		
Систе	ема координат_		MC	К-51, зона 1			Вона №1
Обоз- начение		Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государствен	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		комплексных	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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
37	629 692,54	1 439 837,63	629 692,54	1 439 837,63			
38	629 674,41	1 439 817,07	629 674,41	1 439 817,07			
39	629 669,72	1 439 803,58	629 669,72	1 439 803,58		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40	629 681,50	,	629 681,50	1 439 787,98			
41	629 689,84		629 689,84	1 439 722,47			
42	629 703,31	1 439 698,34	629 703,31	1 439 698,34			
н57У		_	629 758,11	1 439 714,37			
н58У	_	_	629 757,35	1 439 717,94			_
43	629 758,50		_	_		0,10	
44	629 757,72	1 439 718,01	_	_			
н54У		_	629 802,55	1 439 727,44		,	
н55У		—	629 806,88	1 439 739,43	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н56У		—	629 805,95	1 439 744,06			
45	629 802,14	1 439 726,32				0,10	
46	629 806,43	1 439 739,19	_				
47	629 812,54	1 439 760,21	629 812,54	1 439 760,21			
48	629 770,63	1 439 754,45	629 770,63	1 439 754,45			
49	629 732,97	1 439 754,35	629 732,97	1 439 754,35			Закрепление отсутствует
50	629 718,84	1 439 766,43	629 718,84	1 439 766,43		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
51	629 717,80		629 717,80	1 439 832,38		V(0,07°2 + 0,07°2) = 0,10	
52	629 717,81	1 439 832,38	629 717,81	1 439 832,38			
53	629 706,33		629 706,33	1 439 836,54			_
37	629 692,54	1 439 837,63	629 692,54	1 439 837,63			

2. Сведен	ния о частях граниі	ц уточняемого земельног	го участка с кадас	стровым номером	51:0	1:0401009:16 :		
Обознач	нение части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3		4		5		
37	38	27,41		·		<u> </u>		
38	39	14,28						
39	40	19,55						
40	41	66,04						
41	42	27,64						
42	н57У	57,10						
н57У	и н58У	3,65						
н58У	и н54У	46,19						
н54У	H54Y H55Y 12,75 H55Y H56Y 4,72							
н55У				_	согласовано			
н56У	47	17,44						
47	48	42,30						
48	49	37,66						
49	50	18,59						
50	51	65,96						
51	52	0,01						
52	53	12,21						
53	37	13,83						
. Сведен	ния о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	51	1:01:0401009:16		
№ п/п	Наименование	е характеристики земельн	ого участка		Знач	ение характеристики		
1		2				3		
	Адрес земельного уча					_		
o	отсутствии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в соо ационной адресной систе	тветствии с	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт, Строителей ул				
У	участка <u> </u>	дения о местоположении з		_				
		участка \pm величина погрения) площади $(P \pm \Delta P)$, м		8 127 ± 32,00				

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8\ 127)}=32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 163,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под производственную базу
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 51:01:0401009:16 :
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	пачение Координаты, м харак- герных		Мето	Метод определения координат		Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста такие формулы значениями	огрешности рактерных вленными в и итоговые	Описание закрепления точки			
границ 1		2		3		4		(вычисленные) значени	IN IVII, M	6	
2. Свело	<u> </u> ения о		аниі	_	 ОГО ЗЕМЕЛІ	ного участка		<u> </u>	:	U	
	•	1401111111	, , , , , , ,	a coping, c		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обоз	начение земельного участка	·		
Обозна		части граг		_	тальное ние (S), м	Опи	сание прохождо	ения части границ	Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)		
1		2		,	3		4		5		
3. Свед	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк		начение земельного участка	іьного участка		
№ п/п	Ha	именовані	ие хај	рактеристи	ки земельн	ого участка		Значен	ие характерис	тики	
1				2			3				
1.	•	земельно									
1.1.	отсутс	твии адре	са) в	структури	рованном в	настка (при соответствии системой виде					
1.2.	Допол участк		е свед	дения о ме	стоположен	нии земельного					
2.		рия земел									
3.				ного испол							
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 ²					

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

Сведе	ния об уточня	немых	земельн	ых участках,	необходимые	для исправления реестровых о	ошибок в сведениях о место	оположении их границ	
1. Сведен	ния о характер	ных т	очках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:040	1009:4 :	
Систо	ема координат_			MC	К-51, зона 1			Зона №1	
Обоз- начение			Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государствен	содержатся в Едином осударственном реестре недвижимости		определены выполнения и кадастров	комплексных	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	630 046,39		39 647,81	630 046,39	1 439 647,81	<u> </u>	0,10		
2	630 043,90		39 651,83	630 043,90	1 439 651,83	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
1	630 043,44			630 043,44	1 439 652,53		0,10	Закрепление отсутствует	
2	630 031,17				1 439 644,41				
3	630 031,38		39 644,08	630 031,38	1 439 644,08	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.10^2)} = 0.10$		
4	630 034,24 630 046,39					0,10			
2. Сведен				,		астровым номером	51:01:0401009:4	:	
Обознач	чение части гра	ниц	Горизон	гальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
от т	. до т		проложен	ие (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2		3			4		5	
1	2			4,73					
2	1			0,84					
1	2			14,71		_	соглас	совано	
2	3			0,39			Corsiac	COBullo	
3	4			5,63					
4 1 14,87									
3. Сведе	ния о характер	ристик	ах уточня	емого земельн	ого участка с к	адастровым номером	51:01:0401009:4	:	
№ п/п		Наим	енование	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	184365, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт, Строителей ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$86 \pm 3{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt(86) = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	86,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под кирпичный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0401009:4 :
1.		_

1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:040	1009:6 :
Сист	ема координат_		MC	К-51, зона 1		- -	Вона №1
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		1		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	630 043,44	1 439 652,53	630 043,44	1 439 652,53	_	0,10	
2	630 039,73	1 439 658,21	630 039,73	1 439 658,21	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2	630 027,56	1 439 650,14	630 027,56	1 439 650,14			Закрепление отсутствует
2	630 031,17	1 439 644,41	630 031,17	1 439 644,41	_	0,10	
1 2 C	630 043,44	1 439 652,53	630 043,44	1 439 652,53		51:01:0401009:6	
			того земельног	о участка с кад	астровым номером	31:01:0401009:6	:
Обозна от т	чение части гра г. до т.			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)	
1	2	3	3		4 5		
1	2		6,78				
2	2		14,60		_	соглас	CORSHO
2	2		6,77			Corsiac	VOBUITO
2	1		14,71				
3. Сведе	ения о характер	истиках уточня	немого земельн	юго участка с н	кадастровым номером	51:01:0401009:6	<u> </u>
№ п/п			характеристики	ſ		Значение характеристики	
1			2			3	
	Адрес земельно	•				<u> </u>	
	отсутствии адре	гоположении зем са) в структурир формационной а	ованном в соот	ветствии с	184365, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт, Строителей ул.		
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о мес	стоположении з	емельного		_	

1			2			3			
2.	Площадь земели определения (вы					$99 \pm 3{,}00$			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(99)} = 3$			
4.	Площадь земели государственного					99,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			0			
6.	Предельный ми участка (Рмин и	нимальный и ма Рмакс), м ²	ксимальный раз	вмеры земельно	го	_ _			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_			
8.	Вид (виды) разр				под кирпичный гараж				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	_				
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения				_				
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	гровым номером 51:01:0401009:6 :			
1.					_				
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:040	1009:9 :		
	тема координат	_		К-51, зона 1			Вона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
2	630 038,73	1 439 657,55	630 038,73	1 439 657,55		0,10	Закрепление отсутствует		

1	2	3	4	5	6	7	8	
н32У	_	_	630 034,89	1 439 663,54		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
2	630 034,76	1 439 663,62	_	_	Фотограмметрический метод			
1	630 023,43	1 439 656,11	_			0,10		
3	630 023,67	1 439 655,75	630 023,67	1 439 655,75	_		Закрепление отсутствует	
4	630 027,22	1 439 650,68	630 027,22	1 439 650,68	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.10^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
2	630 027,56		630 027,56			0,10		
2	630 038,73		630 038,73	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,		
			юго земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0401009:9	:	
	чение части гра	-		Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
OT 1	т. до т. 2	проложен	` / '		4	· ·	5	
2	н32У	-	7,12		-	· · ·	<i>S</i>	
н32			13,66					
3	4		6,19		_	согласовано		
4	2		0,64					
2	2		13,40					
3. Сведе	ния о характер	истиках уточн	немого земельн	юго участка с к	садастровым номером	51:01:0401009:9	<u>:</u>	
№ п/п		Наименование	характеристики	ī	Значение характеристики			
1			2		3			
	Адрес земельног	<u> </u>			_			
	Сведения о мест		•	\ 1	184365, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт,			
	отсутствии адре федеральной ин				Строителей ул			
	федеральной ин- Дополнительны	* *	•					
l l'	участка	о сводения с нас			_			
	Площадь земель					$94 \pm 3,00$		
	определения (вь	,				74 ± 3,00		
	Формула, приме							
	погрешности оп подставленными	•		•	$3.5*0.10*\sqrt{94} = 3$			
	подставленными значения	і эпалениями И І	ттоговые (вычи	оленные)				
4.	Площадь земель	ного участка со	гласно сведения	им Единого	00.00			
	государственног	о реестра недви	жимости (Ркад)		98,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (І	Р - Ркад), м ²		4			

						<u> </u>				
1	т ,		2	U			3			
6.	Предельный мучастка (Рмин		максимальнь	и разі	меры земельного	0	_			
7.	Кадастровый и	ли иной госуд	прственный у	четны	ій номер					
	(инвентарный)						_			
	строительства,	расположение	го на земелы	ном уч	настке					
8.	Вид (виды) раз	решенного ис	іользования			под кирпичный гараж	под кирпичный гараж			
8.1.	Дополнительн	ые сведения об	использован	ии зем	мельного участк	a	_			
9.	Сведения о зем					Земли общего пользования				
	территории об		ния), посредс	твом н	которых					
1.0	обеспечивается									
10.	Иные сведения									
4. Пояс	нения к сведен	иям об уточн	немом земел	ьном	участке с кадас	стровым номером	51:01:0401009:9	<u>:</u>		
1.										
1. Свед	ения о характе	рных точках	границ уточ	няемо	ого земельного у	участка с кадастровым номером	51:01:040	1009:11 :		
Сис	гема координат			MCF	К-51, зона 1			Вона № 1		
							Формулы, примененные для			
05		Koon	динаты, м				расчета средней			
Обоз-		1	,				квадратической погрешности			
харак-		я в Едином	определ	тены в	в результате		определения координат	Описание закрепления		
терных	государстве	нном реестре	•		омплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек		кимости	када	кадастровых работ			(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	10 mil		
границ	37	***	37		3 7		итоговые (вычисленные)			
	X	Y	X		Y		значения Мt, м			
1	2	3	4		5	6	7	8		
1	630 149,10	1 439 805,	79 630 14	19,10	1 439 805,79					
2	630 146,08				1 439 816,16					
3	630 140,60	1 439 814,	630 14	10,60	1 439 814,56	<u> </u>	0,10	Закрепление отсутствует		
4	630 143,62				1 439 804,19			- * *		
1	630 149,10				1 439 805,79					
2. Свед	ения о частях і	раниц уточн	емого земел	ьного	участка с када	стровым номером	51:01:0401009:11	:		
Обозн	ачение части гр	аниц Гори	онтальное				Свеления о согласовании	местоположения границ		
ОТ			кение (S), м		Описание	прохождения части границ (согласовано/спорное)				
1	2		3			4	`	5		

1	2	3		4	5	
1	2	10,80				
2	3	5,71				
3	4	10,80		_	согласовано	
4	1	5,71				
3. Свед	ения о характери	стиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0401009:11	
№ п/п		Наименование характерис	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного	участка			область, муниципальный район Кольский, городское дского типа Молочный, улица Строителей, на к	
1.1.	отсутствии адрес	положении земельного уч а) в структурированном в ормационной адресной сг	соответствии с			
1.2.	Дополнительные участка	сведения о местоположен	ии земельного		_	
2.		ого участка \pm величина писления) площади ($P\pm \Delta$		$62 \pm 3{,}00$		
3.	погрешности опр	енная для вычисления пр еделения площади земель значениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(62)} = 3$		
4.		ого участка согласно свед реестра недвижимости (1		62,00		
5.	Оценка расхожде	ния Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.	Предельный мин участка (Рмин и І	имальный и максимальны Рмакс), м ²	й размеры земельного			
7.	(инвентарный) зд строительства, ра	иной государственный уч ания, сооружения, объект сположенного на земельн	а незавершенного		_	
8.	, , ,	шенного использования		размещение гаражей для собственны	іх нужд	
8.1.		сведения об использован		I control of the cont	_	
9.	территории обще обеспечивается д	ьных участках (землях об го пользования), посредст оступ		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				_	

4. Поясн	ения	к сведени	іям о	б уточняем	иом земелы	ом участке с када	стровым номером	51:01:0401009:11	:	
1.							_			
1. Сведе	ния о	характер	ных	точках гра	ниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0401	009:17 :	
Сист	ема ко	ординат_				МСК-51, зона 1		3	Вона №1	
Обоз- начение				Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек границ		одержатся сударствен недвиж	ном ј	реестре	выполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
		X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1		2		3	4	5	6	7	8	
1		29 993,30		439 673,06	629 993					
2		29 983,16		439 688,37	629 983					
3		29 977,31		439 684,50	629 977	· · ·	_	0,20	_	
4		29 987,45		439 669,18	629 987					
1		29 993,30		439 673,06	629 993					
2. Сведе	о кин	частях гр	аниі	ц уточняем	ого земелы	ного участка с када	астровым номером	51:01:0401009:17	<u> </u>	
Обозна	чение	части гра	ниц	Горизон		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании	•	
от т		до т.		проложен	, ,	Описание	прохождения тасти границ	(согласован	ю/спорное)	
1		2		3			4	5	j	
1		2			18,36					
2		3			7,01		_	соглас	овано	
3	4 18,37								Col McCoballo	
4 2 C		<u>l</u>			7,02			51.01.0401000.15	,	
	ния о	характер	исти	ках уточня	немого земе	льного участка с к	адастровым номером	51:01:0401009:17	<u>'</u>	
№ п/п			Наи		характерист	ики		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, Молочный пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$129\pm4,\!00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(129)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	129,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	подстанции (энергетический производственно-технологический комплекс электроснабжения совхоза "Арктика"). Здание распределительного пункта № 3.
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0401009:17 :
1.		_

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером			
Систе	ема координат_		MC	К-51, зона 1		5	Вона №1	
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
59	629 833,46	1 439 662,24	_			_		
н61У	629 836,42	1 439 661,87	629 836,42	1 439 661,87		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н62У	629 830,64	1 439 677,71	629 830,64	1 439 677,71				
110	629 829,29	1 439 681,48	629 829,29	1 439 681,48		$\sqrt{(0.07^2 + 0.10^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
2	629 830,49	1 439 677,76	629 830,49	1 439 677,76			_	
3	629 829,42	1 439 681,08	629 829,42	1 439 681,08	Фотограмметрический метод			
4	629 827,57	1 439 686,79	629 827,57	1 439 686,79		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-	
5	629 820,90		629 820,90			(0,07,2+0,07,2)=0,10		
н64У	629 820,72	1 439 694,94	629 820,72	1 439 694,94				
н63У	629 823,19	1 439 696,85	629 823,19	1 439 696,85				
6	629 823,41	1 439 696,64	_					
7	629 817,21	1 439 702,49	629 817,21	1 439 702,49		0,10		
8	629 807,23	1 439 706,98	629 807,23	1 439 706,98	_	0,10		
9	629 792,79	1 439 703,06	629 792,79					
н65У	_	_	629 769,75	1 439 701,16				
н66У	_		629 761,07	1 439 695,22				
н68У	_		629 751,95	1 439 688,98		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н67У	_		629 745,96	1 439 684,02		(0,07,2,0,07,2) = 0,10		
н69У	_	_	629 744,96	1 439 680,92	Фотограмметрический метод			
н70У	_	_	629 754,77	1 439 669,45				
10	629 782,32	1 439 700,88	—	_		0,10		
11	629 772,47	1 439 698,02	_	_		0,20		
12	629 760,53	1 439 695,22	_			0,20		

13 629 743,78 1439 680,30 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1	2		3	4	4 5 6		7	8	
14 629 /52/58 1439 608,05 — 629 767,73 1 439 636,56 Фотограмметрический метод √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 — 0,10 1 629 756,74 1 439 668,64 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	13	629 743	78 1	439 680,30	_	_		0.10		
1 629 755,75 1 439 644,04 — — 0,10 — 0,10 —	14	629 752	58 1	439 669,05						
1 0.9.975,75 1 439 061,04 — — 0,10 — </td <td>н71У</td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td>629 767,73</td> <td>1 439 636,56</td> <td>Фотограмметрицеский метоп</td> <td>$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$</td> <td>_</td>	н71У			—	629 767,73	1 439 636,56	Фотограмметрицеский метоп	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
60 6.29 (60,44) 1 4.99 62.24 — — 59 529 833,4 1 1 439 662.24 — — 2. Сведения о частих границ от т. Горизонтальное проложение (8), м Описание прохождения части границ (сотласовано/спорное) Сведения о согласовании местоположения границ (сотласовано/спорное) 1 2 3 4 5 и61У и62У 110 4,00 5 110 2 3,91 2 3 2 3 3,49 3 4 6,00 4 5 10,36 5 164У 0,28 н64У н63У 3,12 14 6 0 4 5 10,36 5 16,60 0	1				_	_	Фотограмметрический метод	0.10	_	
2. Сведения о частях границ от т. До т. Срозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м п					_	_		0,10		
Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м н61У Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 10 2 3,91 2 3 3,49 2 3 3,49 3 4 6,00 4 5 10,36 5 н64У 0,28 9 н63У 7 8,22 7 8 10,94 8 9 14,96 9 65У 23,12 9 165У 10,52 166У 166У 10,52 166У 166У 10,52 166У 166У 10,52 166У 169У 17,78 169У 17,78 169У 17,78 17,78 17,78 17,79										
от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н62У 110 4,00 4 110 2 3,91 2 3 3,49 3 4 6,00 4 5 10,36 5 н64У 0,28 164 6,00 4 5 10,36 5 н64У 0,28 14 6 6 6 9 14,96 14,96 14,96 14,96 14,96 14,96 14,96 14,96 14,96 14,96 14,96	2. Сведе	ния о частя	к грани	ц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0401009:69	<u> </u>	
1	Обознач	чение части	границ			Описание	е прохожления пасти гранин			
н61У н62У 110 4,00 110 2 3,91 2 3 3,49 3 4 6,00 4 5 10,36 5 н64У 0,28 н64У н63У 3,12 н63У 7 8,22 7 8 10,94 9 н65У 23,12 н65У н66У 10,52 н66У н68У 11,05 н68У н67У 7,78 н67У н69У 3,26 н69У н70У 15,09 н71У н61У 73,20 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:69 № п/п Наименование характеристики 3начение характеристики	от т	. Д			` /:	Описанис	<u> </u>	(согласован	ю/спорное)	
m62У 110 4,00 110 2 3,91 2 3 3,49 3 4 6,00 4 5 10,36 5 m64У 0,28 m63У 7 8,22 7 8 10,94 9 m65У 23,12 m65У m65У 10,52 m66У m68У 11,05 m68У m67У 7,78 m67У m69У 3,26 m69У m70У 15,09 m70У m71У m61У 73,20 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:69 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики	1			3			4		5	
110 2 3,91 2 3 3,49 3 4 6,00 4 5 10,36 5 н64У 0,28 н63У 7 8,22 7 8 10,94 — 8 9 14,96 9 н65У 23,12 н65У н66У 10,52 н66V н68V 11,05 н68У н67У 7,78 н67У н69У 3,26 н69V н70V 15,09 н70V н71У 35,35 н71V н61У 73,20 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:69 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики	-									
2 3 3,49 3 4 6,00 4 5 10,36 5 н64У 0,28 н63У 7 8,22 7 8 10,94 8 9 14,96 9 н65У 23,12 н65У н66У 10,52 н66У н68У 11,05 н68У н67У 7,78 н67У н69У 3,26 н69У н70У 15,09 н70У н71У 35,35 н71У н61У 73,20 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:69 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики										
3 4 0,00 4 5 10,36 5 н64У 0,28 н63У 7 8,22 7 8 10,94 8 9 14,96 9 н65У 23,12 н65У н66У 10,52 н66У н68У 11,05 н67У н69У 3,26 н69У н70У 15,09 н70У н71У 35,35 н71У н61У 73,20 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:69 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики										
4 5 10,36 5 н64У 0,28 н63У 7 8,22 7 8 10,94 8 9 14,96 9 н65У 23,12 н65У н66У 10,52 н66У н68У 11,05 н67У н69У 3,26 н69У н70У 15,09 н70У н71У 35,35 н71У н61У 73,20 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:69 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики										
5 н64У 0,28 н64У н63У 3,12 н63У 7 8,22 7 8 10,94 8 9 14,96 9 н65У 23,12 н65У н66У 10,52 н66У н68У 11,05 н67У н69У 3,26 н69У н70У 15,09 н70У н71У 35,35 н71У н61У 73,20 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:69 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики										
н64У н63У 3,12 н63У 7 8,22 7 8 10,94 8 9 14,96 9 н65У 23,12 н65У н66У 10,52 н66У н68У 11,05 н67У н69У 3,26 н69У н70У 15,09 н70У н71У 35,35 н71У н61У 73,20 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:69 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики										
H63У 7 8,22 7 8 10,94 8 9 14,96 9 H65У 23,12 H65У H66У 10,52 H66У H68У 11,05 H68У H67У 7,78 H67У H69У 3,26 H69У H70У 15,09 H70У H71У 35,35 H71У H61У 73,20 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:69 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики										
7 8 10,94 8 9 14,96 9 н65У 23,12 н65У н66У 10,52 н66У н68У 11,05 н67У н69У 3,26 н69У н70У 15,09 н71У н61У 73,20 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:69 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики					·					
8 9 14,96 9 н65У 23,12 н65У н66У 10,52 н66У н68У 11,05 н68У н67У 7,78 н69У н70У 15,09 н70У н71У 35,35 н71У н61У 73,20 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:69 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики		y	,							
9 н65У 23,12 н65У н66У 10,52 н66У н68У 11,05 н68У н67У 7,78 н67У н69У 3,26 н69У н70У 15,09 н70У н71У 35,35 н71У н61У 73,20 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:69 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики							_	соглас	совано	
H65У H66У 10,52 H66У H68У 11,05 H68У H67У 7,78 H67У H69У 3,26 H69У H70У 15,09 H70У H71У 35,35 H71У H61У 73,20 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:69 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики			_							
H66У H68У 11,05 H68У H67У 7,78 H67У H69У 3,26 H69У H70У 15,09 H70У H71У 35,35 H71У H61У 73,20 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:69 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики										
H68У H67У 7,78 H67У H69У 3,26 H69У H70У 15,09 H70У H71У 35,35 H71У H61У 73,20 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:69 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики										
H67У H69У 3,26 H69У H70У 15,09 H70У H71У 35,35 H71У H61У 73,20 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:69 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики										
H69У H70У 15,09 H70У H71У 35,35 H71У H61У 73,20 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:69 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики										
H70У H71У 35,35 H71У H61У 73,20 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:69 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики										
н71У н61У 73,20 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:69 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики	-									
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:69 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики										
1 1			герист	иках уточн	· ·	ного участка с н	кадастровым номером	51:01:0401009:69) :	
1 1	№ п/п	<u> </u>	Hai	именование	характеристик	и		Значение характеристики		
1 - 1	1							3		

1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	_				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт, Строителей ул				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4~039\pm22{,}00$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 039)} = 22$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 741,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	298				
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	земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования				
10.	Иные сведения	_				
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0401009:69					
1.		_				

	_	-	х точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:0401	
Систе	ема координ	ат		MC	СК-51, зона 1			Вона №1
Обоз-			Координ	иаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государст	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
1	629 833	,46 1	1 439 662,24	_			0,10	
2	629 766	,44 1	1 439 641,04	_			0,10	
н71У				629 767,73	1 439 636,56	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
3	629 775		1 439 616,71	629 775,87	1 439 616,71			
4	629 791		1 439 576,23	629 791,64				
5	629 844		1 439 575,78	629 844,04				_
6	629 847		1 439 590,17	629 847,27	1 439 590,17	_	0,10	
7	629 836	,71 1	1 439 645,26	629 836,71	1 439 645,26			
н72У	_		_	629 833,72	1 439 660,87		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
1	629 833		1 439 662,24			Фотограмметрический метод	0,10	
1	629 833		1 439 662,24				,	
2. Сведеі	ния о частя	х грані	иц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0401009:70	<u> </u>
Обознач	нение части	границ о т.	Горизонт проложен		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ
1		2	3	` '		4	· ·	5
н71У	7	3	 	21,45		·		
3		4		43,44				
4		5		52,40				
5		6		14,75		_	соглас	совано
6		7		56,09				
7	Н	72У		15,89				
н72У	7 н	71У		70,33				

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 51:01:0401009:70 :
№ 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	184365, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт, Строителей ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4712\pm24{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 712)}=24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 918,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	206
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	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под жилыми домами многоэтажной и повышенной этажности застройки
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	гровым номером 51:01:0401009:70 :	
1.		

	•	-	к границ уточн		участка с кадастровым номером	51:01:0401	
Систе	ема координат			МСК-51, зона 1		5	Вона №1
Обоз- начение		Коо	рдинаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государство	ся в Едином енном реестро кимости	выполне	ены в результате ния комплексных тровых 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
1 2	630 078,30 630 086,2		· .				
3	630 061,80		<u> </u>	,			
4	630 059,22			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
5	630 003,9			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 0101 pm.m.o.pm		
6	630 005,9			· ·			
7	629 968,7	7 1 439 827	,42 629 96	8,77 1 439 827,42			
8	629 956,6	1 439 820	,35 629 95	6,60 1 439 820,35	_	0,10	
9	629 938,0		,	,			_
10	629 968,4		· .		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
11	629 969,8		,				
12	630 013,83			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0,10	
13	630 005,9		· .	· ·		0,10	
14	630 032,4	_			_	1,000,000	
15	630 039,70		,	,	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
1 2. Сведен	630 078,30 ния о частях 1		/	,	астровым номером	51:01:0401009:73	<u> </u> :
			изонтальное	-		Свеления о согласовании	местоположения границ
		ожение (S), м	Описание	е прохождения части границ		но/спорное)	
1	,,,		3		4		5
1			38,70				
2	3	32,15		_		согласовано	
3	3 4		3,99				

1	2	3	4 5			
4	5	73,37				
5	6	2,99				
6	7	52,39				
7	8	14,07				
8	9	21,65				
9	10	42,94	CONTROLORINA			
10	11	1,80	— согласовано			
11	. 12	58,95				
12		12,00				
13		34,87				
14		10,99				
15		50,62				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земельного у	дастровым номером 51:01:0401009:73 ::			
№ п/п	Наи	менование характеристики	Значение характеристики			
1		2	3			
1.	Адрес земельного уча		<u> </u>	_		
1.1.		ожении земельного участка (при	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт			
		структурированном в соответст				
1.2.		ационной адресной системой ви				
1.2.	дополнительные свед участка	цения о местоположении земель	_			
2.		участка ± величина погрешност	5 927 ± 27,00			
	,	ения) площади ($P\pm\Delta P$), м ²	3 727 ± 27,00			
3.		ая для вычисления предельной				
		иения площади земельного участиениями и итоговые (вычисленн	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 927)} = 27$			
	значения	сниями и итоговые (вычисленн				
4.	Площадь земельного	участка согласно сведениям Еди	5 027 00	5.027.00		
		стра недвижимости (Ркад), м ²	3 927,00	5 927,00		
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0			
6.		пьный и максимальный размеры	ного —			
	участка (Рмин и Рман	C(), M ²	_			

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

строительства, расположенного на земельном участке

1			2			3			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		7.1 Железнодорожный транспорт	7.1 Железнодорожный транспорт			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	_				
9.	Сведения о земе	льных участках	(землях общего	пользования,	Земли общего пользования				
	территории общ		і), посредством	которых					
	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения					<u> </u>			
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0401009:73	<u>:</u>		
1.									
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0401	009:74 :		
Сист	тема координат	•	MC	К-51, зона 1	•		Вона № 1		
						Формулы, примененные для			
~ ~		Коорди	наты м			расчета средней			
Обоз-		тоордіп	ilaibi, w			квадратической погрешности			
начение	содержатся	в Елином	определены	в резупьтате		определения координат	Описание закрепления		
харак- терных	государствен		выполнения н		Метод определения координат	характерных точек границ	Точки		
точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	To Ikii		
границ				такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)					
	X	Y	X	Y		значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	629 705,75	1 439 541,76	_	_		0.20			
2	629 695,06	1 439 550,94	_	_		0,20			
нЗУ			629 682,95	1 439 566,26		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
4	629 670,63	1 439 582,08	_	_		0,20			
н77У	_	_	629 671,08	1 439 582,06		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
5	629 664,13	1 439 590,49	_	_		0,20			
н76У		_	629 664,23	1 439 591,03	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
6	629 656,13	1 439 603,23	_	_	Фотограмметрический метод	0,20	_		
н75У	_	_	629 656,10	1 439 603,77					
н97У	_	_	629 649,23	1 439 620,06					
7	629 642,24	1 439 638,02	629 642,24	1 439 638,02		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н101У	_	_	629 640,72	1 439 642,93					
9	629 620,05	1 439 638,86	629 620,05	1 439 638,86					
10	629 610,35	1 439 635,13	_			0,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	_	_	629 610,72	1 439 635,27		1/(0.07^2 + 0.07^2) 0.10	
н79У	_	_	629 609,99	1 439 637,14		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
11	629 609,54	1 439 637,06	_	_		0,10	
12	629 590,59	1 439 629,47	629 590,59	1 439 629,47			
13	629 593,89	1 439 622,16	629 593,89	1 439 622,16			
14	629 553,70	1 439 606,28	629 553,70	1 439 606,28		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
15	629 490,61	1 439 575,76	629 490,61	1 439 575,76		$((0,0)^{-2} + 0,0)^{-2}) = 0,10$	
16	629 483,99	1 439 598,24	629 483,99	1 439 598,24			
н80У	_	_	629 384,91	1 439 568,54			
17	629 384,86	1 439 567,68	_	—		0,20	
18	629 395,54	1 439 529,40	_	—		0,20	
2	629 397,31	1 439 528,74	629 397,31	1 439 528,74			
н23У	_	_	629 406,89	1 439 500,10		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н95У	—	—	629 412,91	1 439 487,29		<u> </u>	
20	629 407,31	1 439 500,10	_	_		0,20	
21	629 411,23	1 439 486,92	—	—		0,10	
н17У	—	—	629 444,49	1 439 508,29	Фотограмметрический метод		
н16У		_	629 432,26	1 439 533,17	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н15	—	—	629 455,58	1 439 546,97			
н14		_	629 453,32	1 439 550,66			
н13О		_	629 464,31	1 439 557,73			
22	629 443,70	1 439 509,80	—	_		0,10	
23	629 431,89	1 439 532,31	—	_		0,20	
24	629 454,28	1 439 545,46	—	_			
25	629 451,33	1 439 550,37	—	_		0,10	
26	629 463,65	1 439 558,15	_	_			
6	629 499,89	1 439 552,67	629 499,89	1 439 552,67			
7	629 507,83	1 439 546,20	629 507,83	1 439 546,20			
8	629 479,61	1 439 530,28	629 479,61	1 439 530,28			
н93У	_	_	629 490,50	1 439 512,69		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н92У	—	_	629 490,07	1 439 512,43		$V(0,0) \cap Z + 0,0 \cap Z) = 0,10$	
н90У	—	—	629 506,01	1 439 486,18			
н91У	—	—	629 506,83	1 439 486,68			
30	629 533,63	1 439 442,98	629 533,63	1 439 442,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
31	629 539,24	1 439 444,23	629 539,24	1 439 444,23	Ü	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
32	629 560,46	1 439 461,83	_	_		0,10	
н89У	_		629 561,15	1 439 462,20		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
33	629 561,33	1 439 461,82	_			0.10	
34	629 570,53	1 439 470,08	_	_		0,10	
н88У	_		629 570,70	1 439 470,22		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
35	629 573,20	1 439 467,03	_	_		0,10	
н87У	_	_	629 573,39	1 439 466,96		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
36	629 578,67	1 439 471,54		_		0,10	
н86У	_		629 579,05	1 439 471,63		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
37	629 576,37	1 439 474,31	_	_		0,10	
н85У	_		629 576,68	1 439 474,50		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
38	629 581,85	1 439 478,55	_	_		0,10	
н84У	_	_	629 582,03	1 439 478,70	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
39	629 582,98	1 439 477,29	_	—		0,10	
н83У	_		629 583,15	1 439 477,30		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40	629 586,12	1 439 479,85	_			0,10	
н81У	_		629 586,30			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н82У	_		629 585,15	1 439 481,25			
41	629 585,07	1 439 481,13		_		0,10	
42	629 635,16	1 439 523,72	629 635,16	1 439 523,72		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
43	629 651,30	1 439 503,37	_	_		0,10	
н73У		—	629 650,73	1 439 504,14			
н74У		—	629 704,54			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н107У		—	629 695,34	1 439 551,05		((0,0 / 2 / 0,0 / 2) 0,10	
н108У		—	629 694,79	1 439 551,54			
1	629 705,75	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	—		0,20	
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0401009:74	:
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. Проложение (S), м Описание прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							

4

5

согласовано

2

н77У

н76У

н75У

нЗУ

н77У

н76У

3

19,76

11,29

15,11

1	2	3	4	5
н75У	н97У	17,68		
н97У	7	19,27		
7	н101У	5,14		
н101У	9	21,07		
9	н78У	10,00		
н78У	н79У	2,01		
н79У	12	20,86		
12	13	8,02		
13	14	43,21		
14	15	70,08		
15	16	23,43		
16	н80У	103,44		
н80У	2	41,69		
2	н23У	30,20		
н23У	н95У	14,15		
н95У	н17У	37,92		
н17У	н16У	27,72	<u>_</u>	согласовано
н16У	н15	27,10		Cornacobano
н15	н14	4,33		
н14	н13О	13,07		
н13О	6	35,94		
6	7	10,24		
7	8	32,40		
8	н93У	20,69		
н93У	н92У	0,50		
н92У	н90У	30,71		
н90У	н91У	0,96		
н91У	30	51,26		
30	31	5,75		
31	н89У	28,34		
н89У	н88У	12,47		
н88У	н87У	4,23		
н87У	н86У	7,34		
н86У	н85У	3,72		

1	2	3		4	5	
н85	5У н84У	6,80				
н84	Н У н83У	1,79				
н83	ву н81У	4,03				
н81	У н82У	1,84				
н82	2Y 42	65,61			20172220000	
42	2 н73У	25,02		_	согласовано	
н73	ву н74У	66,28				
н74	Н Н 107У	12,33				
н10	7У н108У	0,74				
н10	8У н3У	18,89				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0401009:74	
№ п/п	Наи	менование характерис	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча				_	
1.1.	Сведения о местопол	•	` 1	Российская Федерация, Мурманская	область, Кольский р-н, Молочный пгт, Строителей ул	
		структурированном в				
1.2	федеральной информ					
1.2.	дополнительные свед участка	дения о местоположен	нии земельного	_		
2.		участка \pm величина п вения) площади ($P \pm \Delta$		$29~047 \pm 60{,}00$		
3.		ая для вычисления пр пения площади земели нениями и итоговые (в	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(29\ 047)} = 60$		
4.		участка согласно сведестра недвижимости (29 034,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		13	
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рман		й размеры земельного			
7.	Кадастровый или инс (инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный учя, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного	_		
8.	Вид (виды) разрешен			2.7.2 Размещение гаражей для собсти	венных нужд	
8.1.	Дополнительные свед	дения об использован	ии земельного участка			

1			2		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					_		
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0401009:74	:	
1.								
1 Свел	PHUG A YANAKTEN	HAIY TOUKAY FNS	нин уточнаем	OFO SEMETAHOFO	участка с кадастровым номером	51:01:0401	000.75	
	гема координат	nbix 10 ikax i pi	•	К-51, зона 1	у пастка с кадастровым помером		Вона № 1	
Che	тема координат <u> </u>		1410	10 31, 30114 1			Она №	
Обоз- начение харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных		осударственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		1017	(Mt), с подставленными в	точки		
точек границ		Y	Х	<u>Ү</u>		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	629 793,35	1 439 571,84	_	_		0,20		
4	629 791,64	1 439 576,23	629 791,64	1 439 576,23				
3	629 775,87	1 439 616,71	629 775,87	1 439 616,71		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н71У	_		629 767,73	1 439 636,56				
19	629 766,44	1 439 641,04	_	_		0.10		
18	629 755,75	1 439 668,64	_	_		0,10		
17	629 752,58	1 439 669,05	_	_		0,20		
н70У			629 754,77	1 439 669,45	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
16	629 743,78	1 439 680,30	_	_	Фотограммстрический метод	0,20		
н69У	_		629 744,96	1 439 680,92		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н103У	_		629 657,26	1 439 646,18		v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10		
15	629 657,39	1 439 646,23				0,20		
н102У	_	_	629 657,60	1 439 645,32		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н99У	_		629 644,87	1 439 641,76		(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10		
8	629 640,72	1 439 642,93				0,20		
н98У	_	_	629 643,13	1 439 640,37		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	
н100У		3	629 642,09	_	0	,	0	
7	629 642,24	1 439 638,02	629 642,24			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н97У	027 042,24	1 437 030,02	629 649,23			(0,07/2+0,07/2)=0,10		
12	629 656,13	1 439 603,23	——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————	-	0,20		
н75У	029 030,13	1 439 003,23	629 656,10			,		
н76У		_	629 664,23			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
11	629 664,13	1 439 590,49	029 004,23	1 439 391,03		0,20		
н77У	029 004,13	1 439 390,49	629 671,08	1 439 582,06		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	(20, (70, (2	1 420 592 09	029 0/1,08	1 439 382,00				
10	629 670,63	1 439 582,08	(20, 692, 05	1 420 566 26		0,20		
н3У н108У		<u>—</u>	629 682,95 629 694,79		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2	629 695,06	1 439 550,94	-		готограмметри техний метод	0,20		
н107У			629 695,34	1 439 551,05		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
7	629 705,75	1 439 541,76				0,20		
н74У	_	—	629 704,54	1 439 542,84		ŕ		
н106У		_	629 708,19			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
6	629 709,40	1 439 544,37						
5	629 739,95	1 439 562,70		_		0,20		
н105У	_	_	629 749,62	1 439 570,13		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
4	629 762,23	1 439 570,61				0,20		
н104У		_	629 761,79	1 439 572,42		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
3	629 773,61	1 439 573,39	629 773,61	1 439 573,39				
2	629 784,78	1 439 573,54	629 784,78	1 439 573,54	-	0,20		
н96У	_	_	629 792,80	1 439 573,25	Φ	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
1	629 793,35	1 439 571,84	_	_	Фотограмметрический метод	0,20		
2. Сведен	ния о частях гр	раниц уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0401009:75	:	
Обознач	нение части гра	ниц Горизон	тальное			Сведения о согласовании	местоположения границ	
от т.	1 ^			Описание	прохождения части границ	(согласован		
1	1 2 3				4	5	* /	
4	3		43,44					
3	3 н71У 21,45							
н71У			35,35		_	соглас	согласовано	
н70У		7	15,09					
н69У	и н103 у	У	94,33					

1	2	3	4	5
н103У	н102У	0,92		
н102У	н99У	13,22		
н99У	н98У	2,23		
н98У	н100У	2,23		
н100У	7	0,41		
7	н97У	19,27		
н97У	н75У	17,68		
н75У	н76У	15,11		
н76У	н77У	11,29		
н77У	нЗУ	19,76		COEHACORANA
н3У	н108У	18,89	_	согласовано
н108У	н107У	0,74		
н107У	н74У	12,33		
н74У	н106У	4,49		
н106У	н105У	48,22		
н105У	н104У	12,38		
н104У	3	11,86		
3	2	11,17		
2	н96У	8,03		
н96У	4	3,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:75

№ 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	184365, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт, Строителей ул, д 10		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$12\ 044 \pm 38{,}00$		

1			2		3			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	ади земельного	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(12\ 044)} = 38$			
4.	Площадь земель государственног					12 220,00		
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Г	P - Ркад), м ²			176		
6.	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельног	0	_ _		
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооружен	ния, объекта нез	авершенного		_		
	Вид (виды) разр				предприятия IV- V класса по клас	ссификации СанПиН 2.2.1/2.1.1.	1200-03	
8.1.	Дополнительны				ка	_		
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования			
	Иные сведения							
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0401009:75	:	
1.					<u> </u>			
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0401009:78 :		
Сист	гема координат_		MC	К-51, зона 1		3	Вона №1	
Обоз- начение	содержатся	Координ		D DONALL TOTAL		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	629 887,26	1 439 681,12	629 887,26	1 439 681,12				
2	629 881,40	1 439 686,48	629 881,40	1 439 686,48	_	0,10	_	
3	629 875,43	1 439 680,31	629 875,43	1 439 680,31				

1	2	3	4	5	6	7	8	
4	629 880,90	1 439 675,28	629 880,90	·		0,10		
1	629 887,26	1 439 681,12	629 887,20			ŕ		
2. Сведо	ения о частях гра	аниц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	51:01:0401009:78	:	
Обозна	ачение части гран	иц Горизонт	гальное	Онизания	THE VENEZULA HE STATE PRODUCT	Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT '	г. до т.	проложен	ие (S), м	Описание	прохождения части границ	рохождения части границ (согласовано/спорное)		
1	2	3			4	5		
1	2		7,94					
2			8,59		_	соглас	ОВЯНО	
3	4		7,43			Corstac	Obano	
4	1		8,63					
3. Сведо	ения о характери	істиках уточня	емого земелн	ьного участка с к	адастровым номером	51:01:0401009:78	:	
№ п/п		Наименование	характеристи	ки		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельного	<u> </u>				<u> </u>		
1.1.	Сведения о место		•	` *	Российская Федерация, Мурманс	кая область, Кольский р-н, Мол	очный пгт	
	отсутствии адрес федеральной инф							
1.2.	Дополнительные	•	*					
1.2.	участка	сведения о мес	тоположении	земельного	_			
2.	Площадь земелы	ного участка ± в	еличина погр	ешности	$66 \pm 3{,}00$			
	определения (выч							
3.	Формула, примен	енная для вычи	сления преде	льной				
	погрешности опр			•		$3.5*0.10*\sqrt{(66)} = 3$		
	подставленными	значениями и и	тоговые (выч	исленные)		3,5 0,10 V(00) - 3		
4	значения							
4.	Площадь земельн государственного					66,00		
5.	Оценка расхожде			ц <i>)</i> , м		0		
6.	•	,		азмеры земельног	0	<u> </u>		
0.	участка (Рмин и 1		стмальный р	asmepbi semenbiloi		<u> </u>		
7.	Кадастровый или	/ *	гвенный учеті	ный номер				
	(инвентарный) зд					_		
	строительства, ра	асположенного 1	на земельном	участке				

1			2		3			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол			размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами,			
0.4					стоянок, автозаправочных станций (бензиновых, газовых)			
	Дополнительные							
	Сведения о земе.				Земли общего пользования			
	территории общ		і), посредством і	которых				
	обеспечивается д	цоступ						
	Иные сведения			**********	amany variance	51.01.0401000.79		
	нения к сведени	ям оо уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0401009:78	<u> </u>	
1.					-			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	51:01:0401	009:191 :	
Сист	ема координат_		MCl	К-51, зона 1		,	Вона №1	
Обоз-	содержатся	Коорди	наты, м	R negviiktate		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
харак- терных точек	государствен недвижі	ном реестре	выполнения к кадастров	омплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки	
границ	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
111	629 871,02	1 439 720,69	629 871,02	1 439 720,69				
112	629 870,28	1 439 719,91	629 870,28	1 439 719,91				
113	629 864,72	1 439 713,75	629 864,72	1 439 713,75				
114	629 863,02	1 439 711,88	629 863,02	1 439 711,88	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.10^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
115	629 859,00	1 439 715,41	629 859,00	1 439 715,41	Фотограмметрический метод	(0,07 2 1 0,10 2) 0,10	закрепление отсутствует	
116	629 860,73	1 439 717,35	629 860,73	1 439 717,35				
117	629 866,29	1 439 723,51	629 866,29	1 439 723,51				
118	629 867,04	1 439 724,32	629 867,04	1 439 724,32				
119	629 862,07	1 439 728,87	629 862,07	1 439 728,87				
120	629 853,30	1 439 735,96	629 853,30	1 439 735,96		0,10		
121	629 847,43	1 439 730,23	629 847,43	1 439 730,23		0,10	_	
122	629 836,60	1 439 729,10	629 836,60	1 439 729,10				
н216У	_	_	629 835,44	1 439 728,34	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.10^2)} = 0.10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
123	629 835,72	1 439 728,13	_	_	Фотограмметрический метод		
124	629 841,00	1 439 723,40	629 841,00	1 439 723,40			Dayman and Jayman and
125	629 835,15	1 439 716,45	629 835,15	1 439 716,45			Закрепление отсутствует
126	629 829,51	1 439 721,33	629 829,51	1 439 721,33			
127	629 828,97	1 439 720,74	629 828,97	1 439 720,74			
128	629 827,45	1 439 707,20	629 827,45	1 439 707,20		0,10	_
129	629 832,10	1 439 703,31	629 832,10	1 439 703,31	_	0,10	
130	629 833,33	1 439 704,25	629 833,33	1 439 704,25			
131	629 840,78	1 439 694,47	629 840,78	1 439 694,47			
132	629 837,01	1 439 691,84	629 837,01	1 439 691,84			
133	629 829,32	1 439 686,21	629 829,32	1 439 686,21			
134	629 828,07	1 439 685,25	629 828,07	1 439 685,25			
110	629 829,29	1 439 681,48	629 829,29	1 439 681,48	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
135	629 830,11	1 439 682,13	629 830,11	1 439 682,13			Закрепление отсутствует
136	629 836,82	1 439 687,47	629 836,82	1 439 687,47			
137	629 839,01	1 439 689,21	629 839,01	1 439 689,21			
138	629 843,09	1 439 683,84	629 843,09	1 439 683,84			Закрепление отсутствует
139	629 841,05	1 439 682,35	629 841,05	1 439 682,35			
140	629 833,67	1 439 676,95	629 833,67	1 439 676,95			
141	629 833,02	1 439 676,47	629 833,02	1 439 676,47			
142	629 845,18	1 439 660,90	629 845,18	1 439 660,90			
3	629 875,43	1 439 680,31	629 875,43	1 439 680,31			
2	629 881,40		629 881,40	1 439 686,48	_	0,10	
1	629 887,26	1 439 681,12	629 887,26	1 439 681,12			
143	629 897,70	1 439 678,25	629 897,70	1 439 678,25			
144	629 907,59	1 439 688,36		1 439 688,36			
145	629 930,04	1 439 663,35	629 930,04	1 439 663,35			
146	629 937,32	1 439 669,90	629 937,32	1 439 669,90			
147	629 940,59	1 439 666,35	629 940,59	1 439 666,35			Закрепление отсутствует
148	629 944,00	1 439 662,64	629 944,00	1 439 662,64			
149	629 936,50	1 439 656,15	629 936,50	1 439 656,15			
150	629 962,86	1 439 626,79	629 962,86	1 439 626,79			_
151	629 979,85	1 439 608,95	629 979,85	1 439 608,95	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.10^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
152	629 984,59	1 439 613,23	629 984,59	1 439 613,23	Фотограмметрический метод	(0,0) 2 0,10 2) = 0,10	Sakpennenne oregrerbyer

1	2	3	4	5	6	7	8
153	629 989,51	1 439 608,36	629 989,51	1 439 608,36			
154	630 034,81	1 439 638,25	630 034,81	1 439 638,25	Фотограммотримомий мотог	$\sqrt{(0.07^2 + 0.10^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
3	630 031,38	1 439 644,08	630 031,38	1 439 644,08	Фотограмметрический метод		
4	630 027,22	1 439 650,68	630 027,22	1 439 650,68			
3	630 023,67	1 439 655,75	630 023,67	1 439 655,75			
155	630 020,33	1 439 660,81	630 020,33	1 439 660,81			
156	630 016,99	1 439 665,45	630 016,99	1 439 665,45			
157	630 015,42	1 439 667,77	630 015,42	1 439 667,77			
158	630 014,04	1 439 666,83	630 014,04	1 439 666,83			_
159	630 012,74	1 439 668,11	630 012,74	1 439 668,11			
160	629 987,31	1 439 651,56	629 987,31	1 439 651,56			
161	629 941,95	1 439 710,24	629 941,95	1 439 710,24	_		
162	629 932,27	1 439 702,76	629 932,27	1 439 702,76			
163	629 925,94	1 439 710,55	629 925,94	1 439 710,55		0,10	Закрепление отсутствует
164	629 922,06	1 439 706,90	629 922,06	1 439 706,90			
165	629 923,97	1 439 704,74	629 923,97	1 439 704,74			
166	629 928,81	1 439 699,26	629 928,81	1 439 699,26			
167	629 932,15	1 439 702,23	629 932,15	1 439 702,23			
168	629 932,34	1 439 701,99			Фотограмметрический метод		
169	629 936,61	1 439 696,51			Фотограмметрический метод		Закрепление отсутствует
170	629 937,00	1 439 696,02	629 937,00	1 439 696,02			
171	629 929,73	1 439 690,24	629 929,73	1 439 690,24			
172	629 928,16	1 439 689,00	629 928,16	1 439 689,00			
173	629 923,82	1 439 694,83	629 923,82	1 439 694,83			
174	629 924,95	1 439 695,84	629 924,95	1 439 695,84	_		
175	629 918,28	1 439 703,35	629 918,28	1 439 703,35			
176	629 903,81	1 439 689,73	629 903,81	1 439 689,73			
177	629 886,03	1 439 706,97	629 886,03	1 439 706,97			_
111	629 871,02	1 439 720,69	629 871,02	1 439 720,69	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.10^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
Вырез 1	из 5						
178	629 985,53	1 439 641,61	629 985,53	1 439 641,61			
181	629 976,51	1 439 633,25	629 976,51	1 439 633,25	_	0,10	Закрепление отсутствует
180	629 980,13	1 439 629,00	629 980,13	1 439 629,00		0,10	
179	629 989,30	1 439 637,32	629 989,30	1 439 637,32			

1	2	3	4	5	6	7	8			
178	629 985,53	1 439 641,61	629 985,53	1 439 641,61	<u> </u>	0,10	Закрепление отсутствует			
Вырез 2	из 5									
192	629 992,57	1 439 633,42	629 992,57	1 439 633,42						
199	629 992,18	1 439 633,09	629 992,18	1 439 633,09						
198	629 984,58	1 439 626,76	629 984,58	1 439 626,76						
197	629 983,05	1 439 625,48	629 983,05	1 439 625,48						
196	629 986,31	1 439 621,56	629 986,31	1 439 621,56	_	0,10	Закрепление отсутствует			
195	629 987,84	1 439 622,83	629 987,84	1 439 622,83						
194	629 995,46	1 439 629,18	629 995,46	1 439 629,18						
193	629 995,85	1 439 629,51	629 995,85	1 439 629,51						
192	629 992,57	1 439 633,42	629 992,57	1 439 633,42						
Вырез 3	из 5									
186	629 935,82	1 439 680,27	629 935,82	1 439 680,27	_	0,10				
191	629 937,33	1 439 681,59	629 937,33	1 439 681,59	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
190	629 944,09	1 439 687,49	629 944,09	1 439 687,49						
189	629 940,80	1 439 691,26	629 940,80	1 439 691,26			Закрепление отсутствует			
188	629 934,03	1 439 685,57	629 934,03		_	0,10				
187	629 932,50	1 439 684,28	629 932,50	1 439 684,28						
186	629 935,82	1 439 680,27	629 935,82	1 439 680,27						
Вырез 4	из 5									
200	629 973,20	1 439 651,39	629 973,20							
203	629 979,32	1 439 656,15	629 979,32	1 439 656,15						
202	629 976,09	1 439 660,31	629 976,09	1 439 660,31	_	0,10	_			
201	629 969,97	1 439 655,55	629 969,97	1 439 655,55						
200	629 973,20	1 439 651,39	629 973,20	1 439 651,39						
Вырез 5	из 5									
182	629 963,29	1 439 664,86	629 963,29	1 439 664,86						
185	629 970,43	1 439 670,47	629 970,43	1 439 670,47						
184	629 967,67	1 439 673,94	629 967,67	1 439 673,94	_	0,10	Закрепление отсутствует			
183	629 960,55	1 439 668,34	629 960,55	1 439 668,34						
182	629 963,29	1 439 664,86	629 963,29	1 439 664,86						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:191							:			
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	гальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ			
от т	1			Описание	е прохождения части границ		но/спорное)			
	01 1. до 1. проложение (о), м									

1	2	3	4	5
111	112	1,08		
112	113	8,30		
113	114	2,53		
114	115	5,35		
115	116	2,60		
116	117	8,30		
117	118	1,10		
118	119	6,74		
119	120	11,28		
120	121	8,20		
121	122	10,89		
122	н216У	1,39		
н216У	124	7,44		
124	125	9,08		
125	126	7,46		
126	127	0,80		
127	128	13,63	_	согласовано
128	129	6,06		Colhacoballo
129	130	1,55		
130	131	12,29		
131	132	4,60		
132	133	9,53		
133	134	1,58		
134	110	3,96		
110	135	1,05		
135	136	8,58		
136	137	2,80		
137	138	6,74		
138	139	2,53		
139	140	9,14		
140	141	0,81		
141	142	19,76		
142	3	35,94		
3	2	8,59		

1	2	3	4	5
2	1	7,94		
1	143	10,83		
143	144	14,14		
144	145	33,61		
145	146	9,79		
146	147	4,83		
147	148	5,04		
148	149	9,92		
149	150	39,46		
150	151	24,64		
151	152	6,39		
152	153	6,92		
153	154	54,27		
154	3	6,76		
3	4	7,80		
4	3	6,19		
3	155	6,06	_	согласовано
155	156	5,72		
156	157	2,80		
157	158	1,67		
158	159	1,82		
159	160	30,34		
160	161	74,17		
161	162	12,23		
162	163	10,04		
163	164	5,33		
164	165	2,88 7,31		
165	166			
166 167	167 170	4,47 7,88		
170	170	9,29		
170	171	2,00		
171	173	7,27		
173	173	1,52		
1/3	1/4	1,32		

1	2	3	4	5
174	175	10,04		
175	176	19,87		
176	177	24,77	_	согласовано
177	111	20,34		
Вырез 1 из 5				
178	181	12,30		
181	180	5,58		COEFFICADANO
180	179	12,38	_	согласовано
179	178	5,71		
Вырез 2 из 5				
192	199	0,51		
199	198	9,89		
198	197	1,99		
197	196	5,10		согласовано
196	195	1,99	_	согласовано
195	194	9,92		
194	193	0,51		
193	192	5,10		
Вырез 3 из 5				
186	191	2,01		
191	190	8,97		
190	189	5,00	_	согласовано
189	188	8,84	<u> </u>	согласовано
188	187	2,00		
187	186	5,21		
Вырез 4 из 5				
200	203	7,75		
203	202	5,27	<u> </u>	согласовано
202	201	7,75	_	Cornacodano
201	200	5,27		
Вырез 5 из 5				
182	185	9,08		
185	184	4,43	_	согласовано
184	183	9,06		

1	2	3		4	5	
183	3 182	4,43		—	согласовано	
3. Сведе	ния о характерис	тиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0401009:191 :	
№ п/п	Н	аименование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного	участка		Российская Федерация, Мурманская поселение Молочный, поселок город	область, муниципальный район Кольский, городское ского типа Молочный	
	отсутствии адреса	оложении земельного у) в структурированном в рмационной адресной с	з соответствии с		_	
1.2.	Дополнительные с участка	ведения о местоположе	нии земельного		_	
		ого участка \pm величина п исления) площади ($P\pm\Delta$			$7.791 \pm 31,00$	
	погрешности опре	нная для вычисления пр деления площади земел начениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(7.791)} = 31$		
4.		ого участка согласно свед реестра недвижимости (7 616,00	
5.	Оценка расхожден	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м	[2		175	
6.	Предельный мини: участка (Рмин и Ра	мальный и максимальнь макс), м²	ій размеры земельного			
	(инвентарный) зда	иной государственный у ния, сооружения, объект положенного на земелы	га незавершенного		_	
8.	Вид (виды) разреп	пенного использования		гаражные кооперативы, стоянки с гар	ражами боксового типа	
8.1.	Дополнительные с	ведения об использован	ии земельного участка			
		ных участках (землях об о пользования), посредс ступ		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				_	
4. Поясі	нения к сведениям	и об уточняемом земел	ьном участке с кадаст	гровым номером	51:01:0401009:191	
1.						

		ных точках гра	•	участка с кадастровым номером	51:01:0401		
Систе	ема координат_		MC	К-51, зона 1		3	Вона №1
Обоз- начение харак-	•	Координаты, м определены в результате выполнения комплексных			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных точек границ	недвиж	имости	кадастров	ых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	630 015,23	1 439 786,55	630 015,23	1 439 786,55			
2	629 998,57	1 439 803,14	629 998,57	1 439 803,14			
3	630 003,73	1 439 808,31	630 003,73	1 439 808,31			
4	629 994,87	1 439 817,15	629 994,87	1 439 817,15			
5	629 991,93	1 439 831,40	629 991,93	1 439 831,40			
6	629 993,62	1 439 835,19	629 993,62	1 439 835,19			
5	630 075,42	1 439 880,80	630 075,42	1 439 880,80			
7	629 984,13	1 439 835,11	629 984,13	1 439 835,11	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
8	629 984,50	1 439 833,53	629 984,50	1 439 833,53			
9	629 989,67	1 439 811,92	629 989,67	1 439 811,92			
10	629 979,81	1 439 816,44	629 979,81	1 439 816,44			
6	630 005,91	1 439 790,47	630 005,91	1 439 790,47			
5	630 003,90	1 439 788,26	630 003,90	1 439 788,26			
11	630 010,95	1 439 782,12	630 010,95	1 439 782,12			
1	630 015,23	1 439 786,55	630 015,23	1 439 786,55			
2							
12	629 965,81	1 439 770,29	629 965,81	1 439 770,29			
13	629 972,81	1 439 777,39	629 972,81	1 439 777,39			
11	629 969,87	1 439 780,02	629 969,87	1 439 780,02	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
10	629 968,49	1 439 778,86	629 968,49	1 439 778,86	Фотограмметрический метод	$v(0,0) = 2 \pm 0,0 = 2 = 0,10$	_
14	629 955,42	1 439 791,89	629 955,42	1 439 791,89			
15	629 927,46	1 439 801,82	629 927,46	1 439 801,82			

1	2	2	3		4		5	6	7	8
16	629	900,02	1 4	39 782,86	629 90	0,02	1 439 782,86			
17	629	9 877,38	1 4	39 767,23	629 87	7,38	1 439 767,23			
18	629	9 873,80	1 4	39 764,75	629 87	3,80	1 439 764,75			
19	629	9 880,25	1 4	39 758,20	629 88	0,25	1 439 758,20			
20	629	9 904,62	1 4	39 775,95	629 90	4,62	1 439 775,95	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
21		9 927,98	1 4	39 792,98	629 92		1 439 792,98			
22		9 934,87		139 790,71 629 934			1 439 790,71			
23		9 950,42		39 785,62	629 95		1 439 785,62			
12		9 965,81		39 770,29	629 96	,	1 439 770,29			
2. Сведен	ния о ч	астях гра	аниц	уточняем	юго земелі	ьного	участка с када	астровым номером	51:01:0401009:200	:
Обознач	нение ча	асти гран	ИЦ	Горизон			Описание	прохождения части границ		местоположения границ
OT T.		до т.		проложен	, ,		Описанис			но/спорное)
1		2		3	3			4 5		
1										
1		2			23,51					
2		3			7,30					
3		4			12,52					
4		5			14,55					
5		6			4,15	5				
6		5			93,66					
5		7			102,09			_	соглас	совано
7		8			1,62					
8		9			22,22					
9		10			10,85					
10		6			36,82					
6		5			2,99					
5		11			9,35					
11		1			6,16					
2		1.2	ı		0.07					
12		13			9,97					
		11			3,94					
11		10 14			1,80 18,46			_	соглас	совано
14		15 29		29,67						

1	2	3	4	5		
15	16	33,35				
16	17	27,51				
17	18	4,36				
18	19	9,19				
19	20	30,15		согласовано		
20	21	28,91				
21	. 22	7,25				
22	23	16,36				
23	12	21,72				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с кадастровым номером	51:01:0401009:200		
№ п/п	Наи	менование характерист	гики	Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельного уч	астка		_		
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с	соответствии с	Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт		

1		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м ²	$1\ 538 \pm 19,00, (1)\ 628,72 \pm 8,78, (2)\ 909,39 \pm 10,55$
I	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	8,78 + 10,55 = 19
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 538,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
(Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8. I	Вид (виды) разрешенного использования	Железнодорожный транспорт
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

	Т										
1			2			3					
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_					
10.	Иные сведения					_					
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0401009:200	:				
1.					<u> </u>						
		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:04010					
Сис	тема координат_		MC	К-51, зона 1			она №1				
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся	ном реестре	наты, м определены выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
1											
1	630 061,96	1 439 677,58	630 061,96	1 439 677,58							
2	630 067,67	1 439 693,44	630 067,67	1 439 693,44							
15	630 039,76	1 439 717,21	630 039,76	1 439 717,21							
14	630 032,47	1 439 708,98	630 032,47	1 439 708,98							
3	630 015,77	1 439 723,27	630 015,77	1 439 723,27							
4	629 987,68	1 439 695,45	629 987,68	1 439 695,45	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
22	629 934,87	1 439 790,71	629 934,87	1 439 790,71	Фотограмметрический метод	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	—				
21	629 927,98	1 439 792,98	629 927,98	1 439 792,98							
20	629 904,62	1 439 775,95	629 904,62	1 439 775,95							
8	629 988,63	1 439 658,36	629 988,63	1 439 658,36							
9	630 015,66	1 439 688,57	630 015,66	1 439 688,57							
1	630 061,96	1 439 677,58	630 061,96	1 439 677,58							
Вырез 1											
4	629 987,45	1 439 669,18	629 987,45	1 439 669,18		0,20					
1	629 993,30	1 439 673,06	629 993,30	1 439 673,06		0,20					

1	2	3	4	5	6	7	8
2	629 983,16	1 439 688,37	629 983,16	1 439 688,37			
3	629 977,31	1 439 684,50	629 977,31	1 439 684,50	_	0,20	
4	629 987,45	1 439 669,18	629 987,45	1 439 669,18			
Вырез 2	из 3		<u> </u>				
10	629 952,72	1 439 727,86	629 952,72	1 439 727,86			
13	629 954,44	1 439 729,40	629 954,44	1 439 729,40			
12	629 949,98	1 439 734,40	629 949,98	1 439 734,40	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
11	629 948,27	1 439 732,87	629 948,27	1 439 732,87			
10	629 952,72	1 439 727,86	629 952,72	1 439 727,86			
Вырез 3	из 3						
14	629 924,57	1 439 766,92	629 924,57	1 439 766,92			
17	629 926,43	1 439 768,28	629 926,43	1 439 768,28			
16	629 925,12		629 925,12	1 439 770,07	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
15	629 923,26	1 439 768,71	629 923,26	1 439 768,71			
14	629 924,57	1 439 766,92	629 924,57	1 439 766,92			
2						_	
18	630 074,48	1 439 732,31	630 074,48	1 439 732,31			
19	630 079,83	1 439 750,54	630 079,83	1 439 750,54			
20	630 083,88	1 439 764,29	630 083,88	1 439 764,29			
21	630 071,04	1 439 757,83	630 071,04	1 439 757,83	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
22	630 053,56	1 439 745,00	630 053,56	1 439 745,00	Фотограмметрический метод	V(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10	_
4	630 059,22	1 439 740,06	630 059,22	1 439 740,06			
3	630 061,80	1 439 743,10	630 061,80	1 439 743,10			
18	630 074,48	1 439 732,31	630 074,48	1 439 732,31			
3							
23	630 078,65	1 439 858,42	630 078,65	1 439 858,42			
24	630 082,43	1 439 860,36	630 082,43	1 439 860,36			
25	630 075,43	1 439 880,77	630 075,43	1 439 880,77			
6	629 993,62	1 439 835,19	629 993,62	1 439 835,19			
5	629 991,93	1 439 831,40	629 991,93	1 439 831,40	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
4	629 994,87	1 439 817,15	629 994,87	1 439 817,15			
29	629 997,67	1 439 818,65	629 997,67	1 439 818,65			
30	630 032,33	1 439 835,48	630 032,33	1 439 835,48			
23	630 078,65	1 439 858,42	630 078,65	1 439 858,42			

1	2		3	4	5	6	7	8			
4			<u>I</u>								
9	629 989,6	7 1	439 811,92	629 989,6	7 1 439 811,92						
8	629 984,50) 1	439 833,53	629 984,50	1 439 833,53						
33	629 983,4	7 1	439 834,77	629 983,4	1 439 834,77	Фотогламический метог	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
7	629 968,7		439 827,42	629 968,7	1 439 827,42	Фотограмметрический метод	$(0,0)^{-1}(2+0,0)^{-1}(2)=0,10$	_			
10	629 979,8	_	439 816,44	629 979,8							
9	629 989,6	7 1	439 811,92	629 989,6	1 439 811,92						
5	5										
35	629 955,3		439 791,91	629 955,38							
9	629 938,0	_	439 809,16	629 938,0′		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_			
15	629 927,4		439 801,82	629 927,40		т отограмметри техний метод	(0,07 2 7 0,07 2) 0,10				
35	629 955,3		439 791,91	629 955,38			51 01 0401000 201				
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	51:01:0401009:201	:			
Обознач	чение части гр	аниц	Горизонт		Описание	прохождения части границ		местоположения границ			
от т			проложен		Описанис		· ·	ио/спорное)			
1	2		3			4		5			
1			1				1				
1	2			16,86							
2	15			36,66							
15	14			10,99							
14	3			21,98							
3	4			39,53							
4	22			108,92		_	соглас	совано			
22	21			7,25							
20	8	1		28,91 144,52							
8	9			40,54							
9	1			47,59							
Вырез 1	-			77,33							
4	1			7,02							
1	2			18,36							
2	3			7,01		_	соглас	совано			
3	4			18,37							
Вырез 2			1	- j - ·			'				

1	2	3	4	5		
10	13	2,31				
13	12	6,70		a a viva a a payra		
12	11	2,29	_	согласовано		
11	10	6,70				
Вырез 3 из 3						
14	17	2,30				
17	16	2,22		a a Fila a a Davia		
16	15	2,30	_	согласовано		
15	14	2,22				
2						
18	19	19,00				
19	20	14,33				
20	21	14,37				
21	22	21,68	_	согласовано		
22	4	7,51				
4	3	3,99				
3	18	16,65				
3						
23	24	4,25				
24	25	21,58				
25	6	93,65				
6	5	4,15		согласовано		
5	4	14,55		согласовано		
4	29	3,18				
29	30	38,53				
30	23	51,69				
4						
9	8	22,22				
8	33	1,61				
33	7	16,44	_	согласовано		
7	10	15,57				
10	9	10,85				
5						
35	9	24,44	<u> </u>	согласовано		

1	<u> </u>	2	2		4	T e	
1		2	3		4	5	
9		15	12,90		_	согласовано	
15		35	29,63			51.01.0401000.201	
з. Сведо	ения о ха	рактеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0401009:201 :	
№ п/п		Наиз	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики	
1			2			3	
	•	мельного уча				_	
	отсутств	ии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Мурманская	область, Кольский р-н, Молочный пгт	
1.2.	Дополни участка	тельные свед	дения о местоположен	ии земельного		_	
2.			участка \pm величина по ения) площади ($P \pm \Delta I$		$8\ 270 \pm 58,00, (1)\ 5\ 650,26 \pm 26,31, ($	(2) $402,49 \pm 7,02$, (3) $1834,79 \pm 14,99$, (4) $227,84 \pm 5,28$, (5) $155,04 \pm 4,36$	
3.	погрешн	ости определ	ая для вычисления про пения площади земель пениями и итоговые (в	ного участка, с	26,31 + 7,02 + 14,99 + 5,28 + 4,36 = 58		
4.			участка согласно свед стра недвижимости (Г			8 270,00	
5.	Оценка р	асхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
6.		ный минимал Рмин и Рмак	льный и максимальны с), м ²	й размеры земельного			
7.	(инвента	рный) здания	й государственный уч я, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		_	
8.	Вид (вид	ы) разрешен	ного использования		Железнодорожный транспорт		
8.1.	Дополни	тельные свед	цения об использовани	и земельного участка			
9.	территор		х участках (землях об ользования), посредст п				
10.	Иные све					<u> </u>	
4. Пояс	нения к	сведениям об	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	ровым номером	51:01:0401009:201	
1.					_		

1. Сведе	ния о характ	51:01:0401	009:202 :					
Сист	ема координа	Γ		1	МСК-51, зона 1		3	Вона №1
Обоз- начение			Координа				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержат государств недви		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								
13	629 954,4		439 729,40	629 954,				
12	629 949,9	8 1	439 734,40	629 949,	98 1 439 734,40			
11	629 948,2	27 1	439 732,87	629 948,	27 1 439 732,87	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
10	629 952,7	2 1	439 727,86	629 952,	72 1 439 727,86			
13	629 954,4	4 1	439 729,40	629 954,	44 1 439 729,40			
2								
17	629 926,4	3 1	439 768,28	629 926,	43 1 439 768,28			
16	629 925,1	2 1	439 770,07	629 925,	1 439 770,07			
15	629 923,2	26 1	439 768,71	629 923,	26 1 439 768,71	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
14	629 924,5	7 1	439 766,92	629 924,	57 1 439 766,92			
17	629 926,4	3 1	439 768,28	629 926,	43 1 439 768,28			
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняемо	ого земельн	ного участка с кад	астровым номером	51:01:0401009:202	:
Обозна	чение части г	раниц	Горизонт	альное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ
от т	- I		проложени		Описание	е прохождения части границ	(согласован	
1	2)	3			4	5	j
1							•	
13	1	2		6,70				
12	1	1		2,29				
11	1	0		6,70		_	соглас	овано
10	1			2,31				
2	•		•	· ·			•	
17	1	6		2,22		_	соглас	овано
-	•		•				•	

1	2	2		4		
l	2	3		4	5	
16		2,30				
15		2,22		_	согласовано	
14	·	2,30				
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0401009:202	
№ п/п	Наи	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в пационной адресной сп	соответствии с	Российская Федерация, Мурманская	область, Кольский р-н, Молочный пгт	
1.2.	Дополнительные све, участка	дения о местоположен	ии земельного		_	
	определения (вычисл	участка \pm величина п цения) площади ($P\pm\Delta$	P), M ²	$21 \pm 2,00, (1)$ $15,42 \pm 1,37, (2)$ $5,11 \pm 0,79$		
	погрешности определ	ая для вычисления пр пения площади земель нениями и итоговые (в	ного участка, с		1,37+0,79=2	
4.		участка согласно свед естра недвижимости (1			21,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0		
6.	Предельный минима. участка (Рмин и Рман		й размеры земельного			
	(инвентарный) здани	ой государственный учя, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного			
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Обслуживание железнодорожных пе	еревозок	
8.1.	Дополнительные све,	дения об использован	ии земельного участка			
		их участках (землях об кользования), посредст уп			_	
	Иные сведения				<u> </u>	
4. Поясі	нения к сведениям о	б уто чняемом земел і	ьном участке с кадаст	гровым номером	51:01:0401009:202	
1.				_		

		ных точках гра			участка с кадастровым номером	51:01:0401	
Систе	ема координат_		MC.	К-51, зона 1		Ş	Вона №1
Обоз- начение харак- терных	содержатся	ном реестре	определены выполнения н	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	недвиж Х	имости Y	кадастров Х	У У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	630 048,49	1 439 633,05	630 048,49	1 439 633,05			
2	630 063,21	1 439 646,64	630 063,21	1 439 646,64		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
3	630 073,53	1 439 666,36	630 073,53	1 439 666,36			
1	630 078,30	1 439 684,39	630 078,30	1 439 684,39			_
2	630 067,67	1 439 693,44	630 067,67	1 439 693,44			
1	630 061,96	1 439 677,58	630 061,96				
6	630 057,89	1 439 666,29	630 057,89	·			
7	630 051,31	1 439 670,89	630 051,31	1 439 670,89			
2	630 039,73	1 439 658,21	630 039,73	1 439 658,21			Закрепление отсутствует
2	630 043,90	1 439 651,83	630 043,90	1 439 651,83			
6	630 047,65	1 439 645,77	630 047,65	1 439 645,77	Фотограмметрический метод		_
154	630 034,81	1 439 638,25	630 034,81	1 439 638,25	1		
153	629 989,51	1 439 608,36	629 989,51	1 439 608,36		$\sqrt{(0.07^2 + 0.10^2)} = 0.10$	_
152	629 984,59	1 439 613,23	629 984,59	1 439 613,23			Закрепление отсутствует
151	629 979,85	1 439 608,95	629 979,85	1 439 608,95			
8	629 977,63	1 439 611,28	629 977,63	1 439 611,28			
9	629 943,65	1 439 597,32	629 943,65	1 439 597,32			
1	629 952,73	1 439 589,42	629 952,73	1 439 589,42		(0.07.2 + 0.07.2) 0.10	
10	629 927,01	1 439 584,23	629 927,01	1 439 584,23		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
11	629 927,69	1 439 580,85	629 927,69	1 439 580,85			
12	629 942,54	1 439 583,83	629 942,54	1 439 583,83			
13	629 998,83	1 439 607,65	629 998,83	1 439 607,65			

1	2	2	3		4		5	6	7	8		
1	630	048,49	1 439	633,05	630 04	8,49	1 439 633,05	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
2												
2	630	0 086,28	1 439	722,26	630 08	6,28	1 439 722,26					
14	630	093,09	1 439	757,00	630 09	3,09	1 439 757,00					
15	630	105,54	1 439	776,93	630 10	5,54	1 439 776,93					
16	630	122,59	1 439	787,08	630 12	2,59	1 439 787,08					
1	630	142,24	1 439	795,17	630 14	2,24	1 439 795,17					
2		140,52		800,71	630 14		1 439 800,71	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
3	630	106,82	1 439	789,32	630 10	6,82	1 439 789,32	Фотограмметрический метод	(0,07/2+0,07/2)=0,10	_		
17	630	085,63	1 439	770,26	630 08	5,63	1 439 770,26					
20	630	083,88	1 439	764,29	630 08	3,88	1 439 764,29					
19	630	079,83	1 439	750,54	630 07	9,83	1 439 750,54					
18		074,48	1 439	732,31	630 07		1 439 732,31					
2	630	086,28	1 439	722,26	630 08	6,28	1 439 722,26					
3												
3		106,82		789,32	630 10		1 439 789,32					
22		103,49		799,00			1 439 799,00	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
23		101,22		795,62			1 439 795,62	Фотограмметрический метод	((0,07 2 + 0,07 2) 0,10			
3		106,82		789,32	630 10		1 439 789,32					
2. Сведе	ния о ча	астях гр	аниц ут	гочняем	10го земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	51:01:0401009:203	:		
Обознач	чение ча	асти гран	ниц І	Горизон	тальное		0		Сведения о согласовании местоположения границ			
от т.		до т.	пр	роложен	ние (S), м		Описание	прохождения части границ	(согласовано/спорное)			
1		2		2	3			4		5		
1												
1		2		-	20,03							
2		3			22,26							
3		1			18,65							
1		2 13,96										
2		1 16,86			_	COLHAG	совано					
1		6 12,00			<u> </u>	Соглас	Obano					
6		7 8,03										
7		2 17,17										
2		2			7,62							
2		6			7,13							

1	2	3		4	5
6	154	14,88			
154	153	54,27			
153	152	6,92			
152	151	6,39			
151	8	3,22			
8	9	36,74			CODMOCODOVIO
9	1	12,04		_	согласовано
1	10	26,24			
10	11	3,45			
11	12	15,15			
12	13	61,12			
13	1	55,78			
2					
2	14	35,40			
14	15	23,50			
15	16	19,84			
16	1	21,25			
1	2	5,80			
2	3	35,57		_	согласовано
3	17	28,50			
17	20	6,22			
20	19	14,33			
19	18	19,00			
18	2	15,50			
3					
3	22	10,24			
22	23	4,07		_	согласовано
23	3	8,43			
3. Сведения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	цастровым номером	51:01:0401009:203 :
№ п/п	Наиз	менование характери	стики		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, Молочный пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$3\ 113 \pm 29,00,\ (1)\ 2\ 077,49 \pm 15,95,\ (2)\ 1\ 018,75 \pm 11,17,\ (3)\ 16,61 \pm 1,43$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	15,95 + 11,17 + 1,43 = 29
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 113,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0401009:203 :
1.		_

	•		точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:0401	
Систе	ема координат]	МСК-51, зона 1		,	Вона №1
Обоз- начение			Координ	аты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержато государстве недвих	нном ј	реестре	выполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
1	629 871,56	_	439 704,17	629 871				
2	629 873,23		139 706,07	629 873				
3	629 878,80	_	439 712,23 629 878 439 712,97 629 879 439 717,03 629 875 439 716,26 629 874					
4	629 879,46							
5	629 875,02	4				Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
6	629 874,33							
7	629 868,77	4	439 710,10	629 868	· ·			
8	629 867,08		139 708,19	629 867				
1 2. Сведен	629 871,56 ния о частях г		439 704,17 ц уточняем	629 871. ого земелы	· ·	астровым номером	51:01:0401009:205	<u> </u>
Обознач	нение части гра	- анип	Горизонт	гальное			Свеления о согласовании	и местоположения границ
OT T.	1		проложен		Описание	прохождения части границ		но/спорное)
1	2		3			4		5
1	2			2,53				
2	3			8,30				
3	4			0,99				
4	5			6,02		_	COLHAC	CORAHO
5	6	,			COLITA	согласовано		
6	7			8,30				
7	8	8 2,55						
8	1			6,02			51.01.0401000.20	·-
	ния о характе	ристи	ках уточня	емого земе	льного участка с к	садастровым номером	51:01:0401009:20	:
№ п/п		Наи	менование	характерист	ики		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, Молочный пгт.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$71 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(71)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	71,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	автомобильный транспорт
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:01:0401009:191
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0401009:205 :
1.		_

	•		точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:0401	
Система координат МСК-51, зона 1							5	Вона №1
Обоз- начение			Координ	аты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержато государстве недвих	нном р	реестре	выполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
8 7	629 867,08 629 868,77		439 708,19 439 710,10	629 867 629 868				
6	629 874,33		439 716,26	629 874			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
5	629 875,02		439 717,03 629 875, 439 720,69 629 871,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Фотограмметрический метод		
111	629 871,02	_						Закрепление отсутствует
112	629 870,28		139 719,91	629 870		•	/(0.07\2 + 0.10\2)	
113	629 864,72	1 4	439 713,75	629 864	,72 1 439 713,75		$\sqrt{(0.07^2 + 0.10^2)} = 0.10$	
114	629 863,02	1 4	439 711,88	629 863	,02 1 439 711,88			
8	629 867,08		439 708,19	629 867	, , ,		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Сведе	ния о частях г	раниц	ц уточняем	ого земелы	ного участка с кад	астровым номером	51:01:0401009:206	<u> </u>
	нение части гра		Горизонт		Описание	прохождения части границ		местоположения границ
OT T		`•	проложен	` ' '			· ·	но/спорное)
8	7		3	2,55		4	-	5
7	6			8,30				
6	5			1,03				
5	111			5,42				
111	112			1,08		_	соглас	совано
112	113	113 8,30						
113			2,53					
114								
3. Сведе	ния о характе	ристи	ках уточня	емого земе	льного участка с н	садастровым номером	51:01:0401009:20	<u>6</u> :
№ п/п		Наи	менование :	характерист	гики		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, Молочный пгт.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$65 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(65)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	65,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:01:0401009:191
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0401009:206 :
1.		_

	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номерог						51:01:0401009:207		
Систе	ема координат]	МСК-51, зона 1		,	Вона №1	
Обоз- начение	Координаты, м						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государстве	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ны в результате ия комплексных ровых 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	
114	629 863,02		439 711,88	629 863		1			
113	629 864,72			629 864					
112	629 870,28	_	439 719,91	629 870					
111	629 871,02	_	439 720,69	629 871			,		
118		629 867,04 1 439 724,32 629 866,29 1 439 723,51 629 860,73 1 439 717,35		629 867		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.10^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
117				629 866	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
116				629 860					
115		529 859,00 1 439 715,41		629 859	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
114 2. Свелеі	629 863,02 ния о частях і		439 711,88 и уточняем	629 863, ого земелы	·	астровым номером	51:01:0401009:207	<u> </u> :	
от т.	чение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3			4		5	
114	113	3		2,53					
113	112		8,30						
112	11	111		1,08					
111		118		5,39			согласовано		
118		117		1,10 8,30					
117		116							
116			2,60						
115				5,35			£1.01.0401000.00	.7	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:207 ::									
№ 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, Молочный пгт.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$64 \pm 3{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(64)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	64,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:01:0401009:191
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0401009:207 :
1.		_

1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0401	009:208 :
Сист	ема координат_		MC	К-51, зона 1			Вона №1
Обоз- начение харак- терных	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	Х	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
179 178 181 180 179	629 989,30 629 985,53 629 976,51 629 980,13 629 989,30	1 439 637,32 1 439 641,61 1 439 633,25 1 439 629,00 1 439 637,32	629 989,30 629 985,53 629 976,51 629 980,13 629 989,30	1 439 641,61 1 439 633,25 1 439 629,00		0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0401009:208	:
Обозна	ичение части гра г. до т.			Описание	прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	2	3	}		4	5	
179 178 183 180	3 181 1 180		5,71 12,30 5,58 12,38		_	соглас	совано
3. Сведе	ения о характер	истиках уточня	немого земельн	юго участка с к	адастровым номером	51:01:0401009:20)8 :
№ п/п		Наименование	характеристики	Ĭ		Значение характеристики	
1			2			3	
_	Адрес земельно	•				<u> </u>	
	Сведения о мест отсутствии адре федеральной ин	са) в структурир	ованном в соот	ветствии с	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт, Северная ул		
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о мес	стоположении з	емельного		_	

1			2			3			
2.	Площадь земелн определения (вы	ьного участка ± : ычисления) плоп				$70 \pm 3{,}00$			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения		цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt(70) = 3$			
4.	Площадь земели государственног	ьного участка со го реестра недви				70,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			0			
6.	Предельный мигучастка (Рмин и	нимальный и ма г Рмакс), м ²	ксимальный раз	змеры земельно	го	<u> </u>			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		_			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ьзования		Размещение гаражей для собстве	нных нужд			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	ка	_			
9.		ельных участках дего пользования доступ			51:01:0401009:191, 51:01:0401009				
10.	Иные сведения				_				
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	тровым номером 51:01:0401009:208 :				
1.					_				
1. Свед	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0401	009:209 :		
	тема координат	-	•	К-51, зона 1	•		бона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м ние к- содержатся в Едином определены в результате вых государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	629 952,73	1 439 589,42	629 952,73	1 439 589,42	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		

1	2	3	4	5	6	7	8		
9	629 943,65		•	Ţ	U	1	O		
н8	029 943,03	1 439 397,32	629 943,63			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
но н441			629 937,27	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		$(0,0)^{-2} + 0,0)^{-2} = 0,10$			
2	629 941,33	1 439 599,33	· ·	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
3	629 933,28			_	Фотограмметрический метод	0,10	_		
4	629 923,84			1 439 599,94					
10	629 927,01			1 439 584,23		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
1	629 952,73			1 439 589,42		(0,0,7 2 : 0,0,7 2) 0,10			
2. Сведе	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · ·	астровым номером	51:01:0401009:209	:		
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	нтальное			Сведения о согласовании	местоположения границ		
ОТ 7			ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован			
1	2		3		4		5		
1	9		12,04						
9	н8		8,21						
н8	н441		5,59			согласовано			
н44	1 4		11,18		_				
4	10		16,03						
10			26,24						
3. Сведе	ения о характер	оистиках уточн	яемого земелы	ного участка с к	дастровым номером 51:01:0401009:209 :				
№ п/п		Наименование	характеристик	И	Значение характеристики				
1			2			3			
1.	Адрес земельно					_			
		тоположении зе	•	\ 1	Российская Федерация, Мурманс	кая область, Кольский р-н, Мол	очный пгт.		
		еса) в структури							
1.2.		формационной не сведения о ме	_						
1.4.	дополнительнь участка	ве сведения о ме	стоположении з	смельного		_			
2.		ьного участка ±				250 + 7.00			
	определения (в	ычисления) плог	цади $(P \pm \Delta P)$, м	I^2	$350\pm7,\!00$				
		ененная для выч			$3.5*0.10*\sqrt{(350)} = 7$				
		пределения плог		•					
	подставленным	и значениями и	итоговые (вычи	сленные)					

значения

1			2		3				
4.		ьного участка со				352,00			
		го реестра недви), M ²		332,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (I	P - Ркад), м ²			2			
6.		нимальный и ма	ксимальный раз	вмеры земельног	CO O				
	участка (Рмин и	, ·				_			
7.	Кадастровый ил								
	` .	здания, сооруже				-			
		расположенного		частке					
8.	Вид (виды) разр				Земельные участки (территории)	общего пользования			
8.1.		е сведения об ис							
9.		ельных участках			Земли общего пользования				
		цего пользования	і), посредством	которых					
10.	обеспечивается Иные сведения	доступ							
		1911 of 17701111901	**************************************	VIII OTIMO O MOTIO		<u></u>			
	нения к сведени	им оо уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0401009:209	·		
1.					<u> </u>				
	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:210 :								
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0401	009:210 :		
	ения о характер гема координат_	оных точках гра		ого земельного К-51, зона 1	участка с кадастровым номером		009:210: Вона №1		
		оных точках гра			участка с кадастровым номером				
Сис		оных точках гра Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней			
Сис	тема координат_		MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
Сис Обоз- начение	тема координат_		MC	К-51, зона 1		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Вона №1		
Сис	содержатся государствен	Координя в Едином ном реестре	мс наты, м определены выполнения п	К-51, зона 1 в результате комплексных	участка с кадастровым номером Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ			
Сис Обоз- начение харак-	содержатся государствен	Коордия в Едином	мс наты, м определены	К-51, зона 1 в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Вона № <u>1</u> Описание закрепления		
Сис Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен недвиж	Коордиля в Едином нном реестре имости	мс наты, м определены выполнения и кадастров	К-51, зона 1 в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Вона № <u>1</u> Описание закрепления		
Сис Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Координя в Едином ном реестре	мс наты, м определены выполнения п	К-51, зона 1 в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Вона № <u>1</u> Описание закрепления		
Сис Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коордиля в Едином нном реестре имости	мс наты, м определены выполнения и кадастров	К-51, зона 1 в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона № <u>1</u> Описание закрепления		
Сис Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Координя в Едином нном реестре имости	мс наты, м определены выполнения и кадастров Х	К-51, зона 1 в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона № 1 Описание закрепления точки		
Сис Обоз- начение харак- терных точек границ	с содержатся государствен недвиж Х	Координя в Едином нном реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастров Х	К-51, зона 1 в результате комплексных вых работ Y	Метод определения координат 6 —	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	Зона № 1 Описание закрепления точки		
Сис Обоз- начение харак- терных точек границ 1	содержатся государствен недвиж X 2 629 841,00	Координ я в Едином нном реестре симости	мс наты, м определены выполнения кадастров Х	К-51, зона 1 в результате комплексных вых работ Y	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	Вона № 1 Описание закрепления точки		
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 124 123	содержатся государствен недвиж X 2 629 841,00	Координ я в Едином нном реестре симости	мс наты, м определены выполнения кадастров X 4 629 841,00	К-51, зона 1 в результате комплексных вых работ У 5 1 439 723,40 —	Метод определения координат 6 —	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 7 0,10	Вона № 1 Описание закрепления точки		
Сис Обоз- начение харак- терных точек границ 1 124 123 н216У	содержатся государствен недвиж X 2 629 841,00 629 835,72	Координ я в Едином ном реестре имости У 3 1 439 723,40 1 439 728,13 — 1 439 721,33	мс наты, м определены выполнения и кадастров X 4 629 841,00 — 629 835,44	В результате комплексных вых работ У 5 1 439 723,40 — 1 439 728,34	Метод определения координат 6 —	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 7 0,10	Вона № 1 Описание закрепления точки		

2. Сведе	ния о частях грані	иц уточняемого земельно	ого участка с кадас	стровым номером	51:01:0401009:210	
Обозна	чение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
124	н216У	7,44				
н216	У 126	9,18				
126	5 125	7,46		_	согласовано	
125		9,08				
3. Сведе	ния о характерист	иках уточняемого земелн	ьного участка с ка	дастровым номером	51:01:0401009:210	
№ п/п	На	именование характеристи	ки	31	начение характеристики	
1		2			3	
	Адрес земельного у				_	
	отсутствии адреса)	ложении земельного участ в структурированном в сос мационной адресной систо	ответствии с	Российская Федерация, Мурманска	я область, Кольский р-н, Молочный пгт., ГСК 5 ул.	
1.2.	Дополнительные св участка	едения о местоположении	земельного		_	
		о участка \pm величина погр гления) площади (P \pm Δ P),		$68 \pm 3{,}00$		
	погрешности опред	ная для вычисления преде еления площади земельно ачениями и итоговые (выч	го участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(68)} = 3$	
		о участка согласно сведени еестра недвижимости (Рка,		67,00		
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			1	
	Предельный миним участка (Рмин и Рм	альный и максимальный р акс), м²	азмеры земельного		_ _	
	(инвентарный) здан	ной государственный учетния, сооружения, объекта н оложенного на земельном	езавершенного	_		
	` / * *	енного использования		Размещение гаражей для собственн	ных нужд	
		едения об использовании	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ка —		
		ых участках (землях обще пользования), посредством гуп		Земли общего пользования		

1			2			3		
	Иные сведения					-		
4. Поясн	ения к сведени	іям об уточняе	мом земельно	м участке с када	стровым номером	51:01:0401009:210	<u>:</u>	
1.					_			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняе	иого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0401	009:211 :	
Сист	ема координат_		M	СК-51, зона 1		,	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных государственном реестре точек недвижимости			определень выполнения	и в результате комплексных рвых 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	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
47 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 51 50 49 48 47	629 812,54 629 814,68 629 813,84 629 802,27 629 794,23 629 775,91 629 763,37 629 763,17 629 758,70 629 738,99 629 727,79 629 717,80 629 718,84 629 732,97 629 770,63 629 812,54	1 439 821,07	629 812,54 629 813,84 629 802,22 629 794,23 629 775,9 629 763,32 629 763,12 629 758,70 629 738,90 629 717,80 629 717,80 629 718,84 629 732,92 629 770,63 629 812,54	3 1 439 767,53 4 1 439 772,54 7 1 439 794,34 8 1 439 798,65 1 1 439 806,24 7 1 439 812,88 7 1 439 821,07 0 1 439 826,75 0 1 439 833,86 0 1 439 832,38 4 1 439 766,43 7 1 439 754,35 8 1 439 754,45	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		астровым номером	51:01:0401009:211	<u>:</u>	
Обозна	чение части гра		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ	

1	2	3	4	5
47	2	7,63		
2	3	5,08		
3	4	24,68		
4	5	9,12		
5	6	19,83		
6	7	14,19		
7	8	8,19		
8	9	7,23	_	согласовано
9	10	20,95		
10	11	12,30		
11	51	10,62		
51	50	65,96		
50	49	18,59		
49	48	37,66		
48	47	42,30		
3. Сведения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кадастровым номером	51:01:0401009:211 :

№ 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	184365, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт., Строителей ул., д 4				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5\ 427\pm26{,}00$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 427)}=26$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 427,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0				

1				2			3			
6.	Предельнь	й миним	иальный и ма	- ксимальны	й размеры земельног	го				
	участка (Р						_			
					етный номер					
	` _				а незавершенного					
\vdash	_	_	положенного		ом участке	Под удоморо догромина боги				
	`		енного испол		ии земельного участи	Под производственную базу				
					щего пользования,	Земли общего пользования	_			
			ных участках пользования			Земли оощего пользования				
	обеспечив:			.,, поередет	Bon Ro Top Bin					
	Иные свед						_			
4. Поясн	нения к св	едениям	об уточняем	иом земель	ном участке с када	стровым номером	51:01:0401009:211	_:		
1.						_		<u> </u>		
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:214 :									
	ема коорді	•	•	•	МСК-51, зона 1			Вона № 1		
	<u> </u>						Формулы, примененные для			
Обоз-			Координ	наты, м			расчета средней			
начение			1	,			квадратической погрешности			
харак-	содер	жатся в	Едином	определ	ены в результате	14	определения координат	Описание закрепления		
терных			м реестре		ния комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки		
точек	не	движим	ости	кадас	тровых работ		такие формулы значениями и			
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
	A		1	Λ	1		значения Mt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
185	629 9		1 439 670,47	629 970	,					
184	629 9		1 439 673,94	629 96	<i>'</i>					
183	629 9		1 439 668,34	629 960	,	_	0,10	Закрепление отсутствует		
182	629 9		1 439 664,86	629 963	,					
185	629 9		1 439 670,47	629 970	,		51 01 0401000 5 14			
2. Сведе	ения о част	ях гран	иц уточняем	ого земель	ного участка с кад	астровым номером	51:01:0401009:214	<u> </u>		
Обозна	чение част	и границ			Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грани			
OT T	Γ.	до т.	проложен				`	но/спорное)		
1		2	3	,		4		5		

1	2	3		4	5			
18	5 184	4,43						
18	4 183	9,06			a a priva a a pravia			
18	3 182	4,43		_	согласовано			
18	2 185	9,08						
3. Свед	ения о характеристи	иках уточняемого земо	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0401009:214 :			
№ п/п	Наг	именование характерис	гики	Значение характеристики				
1		2			3			
1.	Адрес земельного уч	настка			_			
1.1.	Сведения о местопол	пожении земельного уч		Российская Федерация, Мурманска	я область, Кольский р-н, Молочный пгт			
		в структурированном в						
		мационной адресной си						
1.2.	ľ '	едения о местоположен	ии земельного		_			
	участка							
2.		участка ± величина по		$40\pm2,\!00$				
		ления) площади ($P \pm \Delta I$	* ·		<u> </u>			
3.		ная для вычисления пре сления площади земелы						
		ления площади земель. чениями и итоговые (в		$3.5*0.10*\sqrt{(40)} = 2$				
	значения	Tempini ii iiroroppie (bi	<i>y</i> 1116/16/11/2009					
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	ениям Единого		40.00			
		естра недвижимости (Р		40,00				
5.	Оценка расхождения	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0				
6.		льный и максимальный	і́ размеры земельного					
	участка (Рмин и Рма	<u> </u>			_			
7.		ой государственный уч						
		ия, сооружения, объекта			_			
-		оложенного на земельно	ом участке					
8.	, , , , ,	нного использования		Размещение гаражей для собственн	ных нужд			
8.1.	' '	едения об использовани						
9.		ых участках (землях об		, 51:01:0401009:191				
	территории оощего и обеспечивается дост	пользования), посредст	вом которых					
10.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	, ,	об уточняемом земель	HOM VUQCTVA C VQUQCI	TOORLIM HOMEROM	51:01:0401009:214 :			
	псния к сведениям (о у гочнисмом земель	пом участке с кадаст	ровым помером	J1.01.0401007.214			
1.				_				

1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0401	009:215 :
Сист	ема координат_		MC	К-51, зона 1			Вона №1
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государствен	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
148 147 3 149	629 944,00 629 940,59 629 933,27 629 936,50	1 439 666,35 1 439 659,75 1 439 656,15	629 944,00 629 940,59 629 933,27 629 936,50	1 439 659,75 1 439 656,15		0,10	Закрепление отсутствует
148 2 Cpens	629 944,00	,	629 944,00	1 439 662,64	астровым номером	51:01:0401009:215	
				участка с када	астровым номером		
Обозна	т. до т			Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	3		4	5	
148			5,04				
147	_		9,86		_	соглас	совано
149	9 148		4,84 9,92				
			-)-	ного участка с к	садастровым номером	51:01:0401009:21	.5 :
№ п/п		<u> </u>	характеристики	<u>_</u>		Значение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельно	го участка				_	
	отсутствии адре	гоположении зем еса) в структурир формационной а	ованном в соот	тветствии с	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт		
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о мес	стоположении з	емельного		_	

1			2			3			
2.	Площадь земелнопределения (вы	ьного участка ± 1 ычисления) плоп				$49\pm2,\!00$			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	ади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(49)} = 2$			
4.	Площадь земель государственног					49,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			0			
6.	Предельный миг участка (Рмин и	нимальный и ма Рмакс), м ²	ксимальный раз	вмеры земельног	TO	_ _			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		размещение гаражей для собствен	ных нужд			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	_			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается				, 51:01:0401009:191				
10.	Иные сведения				_				
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	гровым номером 51:01:0401009:215 ::				
1.					_				
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0401	009:217 :		
	гема координат_	_	•	К-51, зона 1			Вона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м ние ак- ых 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) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
147	629 940,59	1 439 666,35	629 940,59	1 439 666,35	_	0,10	Закрепление отсутствует		

1	2	3	4	5	6	7	8	
146	629 937,32	1 439 669,90	629 937,32	1 439 669,90				
145	629 930,04	1 439 663,35	629 930,04	1 439 663,35		0,10	Dovernous of our months of	
3	629 933,27	1 439 659,75	629 933,27	1 439 659,75	_	0,10	Закрепление отсутствует	
147	629 940,59	1 439 666,35	629 940,59	1 439 666,35				
2. Сведе	ения о частях гр	аниц уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0401009:217	:	
Обозна	чение части граг	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
ОТ	г. до т.	проложен	ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2	3	3		4		5	
14'	7 146		4,83					
140			9,79		_	СОГЛЯ	совано	
14:			4,84			001314	Jobano	
3			9,86					
3. Сведе	ения о характер	истиках уточня	яемого земельн	юго участка с к	адастровым номером	51:01:0401009:21	.7:	
№ п/п		Наименование	характеристики	<u> </u>	,	Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельног							
1.1.	Сведения о мест				Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт			
	отсутствии адре федеральной ин							
1.2.	<u>Дополнительные</u>				+			
1.2.	участка	с сведения о мес	oronomomentum s	emesibilet e		_		
2.	Площадь земель	ного участка ± 1	величина погрег	шности		47 . 2.00		
	определения (вы	числения) плоц	цади ($P \pm \Delta P$), м	2	$47 \pm 2{,}00$			
3.	Формула, приме							
	погрешности оп					$3.5*0.10*\sqrt{(47)} = 2$		
	подставленными значения	і значениями и і	итоговые (вычи	сленные)				
4.	лощадь земель	ного участка со	гласно свеления	ім Елиного				
Τ.	государственног				47,00			
5.	Оценка расхожд			*	0			
6.	Предельный мин			вмеры земельног	o	_		
	участка (Рмин и					<u> </u>		

1			2		3				
7.	(инвентарный) з	и иной государс здания, сооружен расположенного	ния, объекта нез	вавершенного		_			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Размещение гаражей для собствен	Размещение гаражей для собственных нужд			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	пользовании зе	мельного участі	ка	_			
9.		ельных участках его пользования доступ			, 51:01:0401009:191				
	Иные сведения					<u> </u>			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0401009:217	:		
1.					_				
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0401	009:225 :		
Сист	гема координат_	_	MC	К-51, зона 1			Вона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м ме содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
154 3 4 4 5 6 8 151 152 153	8 630 031,38 1 439 644,08 4 630 027,22 1 439 650,68 4 630 015,63 1 439 640,84 5 630 020,89 1 439 632,67 6 629 980,66 1 439 612,51 8 629 977,63 1 439 611,28 51 629 979,85 1 439 608,95 52 629 984,59 1 439 613,23		630 034,81 630 031,38 630 027,22 630 015,63 630 020,89 629 980,66 629 977,63 629 979,85 629 984,59 629 989,51 630 034,81	1 439 638,25 1 439 644,08 1 439 650,68 1 439 640,84 1 439 632,67 1 439 612,51 1 439 611,28 1 439 608,95 1 439 608,36 1 439 638,25	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.10^2)} = 0.10$ $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $\sqrt{(0.07^2 + 0.10^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует		

2. Сведе	ения о частях грани	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	стровым номером	51:01:0401009:225	
Обозна	т. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	<u>до 1.</u>	3		4	5	
154		6,76		_	3	
	3 4 7,80					
4		15,20				
4		9,72				
5	6	45,00				
6		3,27		_	согласовано	
8		3,22				
15		6,39				
152	2 153	6,92				
153	3 154	54,27				
3. Сведо	ения о характеристи	іках уточняемого земель	ьного участка с ка	дастровым номером	51:01:0401009:225 :	
№ п/п	Наи	менование характеристин	ки		Значение характеристики	
1		2		3		
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
	отсутствии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в состационной адресной систе	ответствии с	Российская Федерация, Мурмано	ская область, Кольский р-н, Молочный пгт.	
	Дополнительные све участка	дения о местоположении	земельного		_	
2.		о участка \pm величина поградения) площади (P \pm Δ P),		$436 \pm 7{,}00$		
3.	погрешности опреде	пая для вычисления пределения площади земельного чениями и итоговые (вычи	го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(436)} = 7$		
4.		участка согласно сведени естра недвижимости (Рка,		437,00		
5.	Оценка расхождения	и Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			1	
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальный р κc). M^2	азмеры земельного			

1				2			3		
7.	(инвентарны	і) здани	ія, сооружен	- твенный учетні ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		<u> </u>		
8.	Вид (виды) р	азрешен	нного испол	ьзования		12.0 Земельные участки (территор	оии) общего пользования		
8.1.	Дополнители	ные све	едения об ис	пользовании зе	мельного участі	ка			
		бщего г	тользования	(землях общего), посредством		51:01:0401009:203			
10.	Иные сведен	ЯΙ					<u>—</u>		
4. Пояс	нения к свед	ениям (об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0401009:225	:	
1.						_			
1. Сведо	ения о харак	герных	точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0401	009:227 :	
	гема координ	•	•	·	К-51, зона 1			Вона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	государст	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2		3	4	5	6	7	8	
1 2 3 4 1	629 866 629 860 629 863	629 860,04 1 439 694,82 629 860,04 1 439 694,82 629 863,81 1 439 691,24 629 863,81 1 439 691,24		1 439 702,57 1 439 694,82 1 439 691,24	_	0,10	Закрепление отсутствует		
2. Сведо	1		ц уточняем		,	астровым номером	51:01:0401009:227	:	
от т. до т. проложение (S), м				ие (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1		2	3			4		5	
$\frac{1}{2}$		2		5,20		_	— согласовано		
2		3		10,40					

1	2	3		4	5	
3	4	5,20		_	согласовано	
4	1	10,54				
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0401009:227	
№ п/п	Наи	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
	Адрес земельного уч				_	
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Мурманская	область, Кольский р-н, Молочный пгт.	
	участка	дения о местоположен			_	
		участка \pm величина по цения) площади ($P \pm \Delta$			$54 \pm 3,00$	
	погрешности определ	ая для вычисления прления прления площади земель нениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(54)} = 3$		
4.		участка согласно свед естра недвижимости (I		54,00		
		Р и Ркад (Р - Ркад), м			0	
	Предельный минима: участка (Рмин и Рман	льный и максимальны $\kappa c)$, M^2	й размеры земельного			
	(инвентарный) здани	ой государственный уч я, сооружения, объект ложенного на земельн	а незавершенного		_	
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Размещение гаражей для собственнь	их нужд	
		дения об использован	<u>*</u>		<u> </u>	
		их участках (землях об гользования), посредст уп		51:01:0401009:191		
	Иные сведения					
4. Поясі	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	51:01:0401009:227	
1.				<u> </u>		

		оных точках гр	•		участка с кадастровым номером	51:01:0401	
Систе	ема координат_		MC	СК-51, зона 1		3	Вона №1
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре имости	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
131	629 840,78 629 833,33		629 840,78 629 833,33				
129	629 832,10		629 832,10	1 439 703,31	_	0,10	
23	629 823,41	1 439 696,64	629 823,41			,	
24	629 820,90	1 439 694,72	629 820,90	1 439 694,72			
4	629 827,57	1 439 686,79	629 827,57	1 439 686,79	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
134	629 828,07	· ·	629 828,07	/			
133	629 829,32		629 829,32			0,10	
132	629 837,01					0,10	
131	629 840,78	,	629 840,78			71 01 0401000 20 0	
2. Сведеі	ния о частях г	раниц уточняе	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	51:01:0401009:228	<u> </u>
Обознач	нение части гра до т	-	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласования	<u>*</u>
1	2		3		4		5
131	130		12,29				
130	129		1,55				
129	23		10,95				
23	4 10,36 134 1,62 4 133 1,58						
24				_	согласовано		
4							
134							
133	132		9,53				
132	131		4,60				

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 51:01:0401009:228 :
№ 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, Молочный пгт, Набережная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$186 \pm 5{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(186)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	186,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	, 51:01:0401009:191
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0401009:228 :
1.		

		ных т	гочках гра	аниц уточн		о участка с кадастровым номером	51:01:0401	
Систе	ема координат_				МСК-51, зона 1			Зона №1
Обоз- начение			Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном р	еестре	выполне	ены в результате ния комплексных тровых 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	629 932,47		39 702,51	629 932	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
162	629 932,27	2,27 1 439 702,76 629 932,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
163	629 925,94		1 439 710,55 629 925,9 1 439 706,90 629 922,0 1 439 704,74 629 923,9		· ·		0,10 Закрепление отсу	
164	629 922,06				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Закрепление отсутствует
165	629 923,97							
166	629 928,81		39 699,26	629 928	-			
1 2 Светег	629 932,47		39 702,51	629 932	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I Дастровым номером	51:01:0401009:229	
			-		эпого участка с ка	дастровым помером		
Обознач	нение части гра		Горизон проложен		Описан	ие прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3	3		4		5
1	162			0,32				
162	163			10,04				
163	164			5,33			COLHAG	совано
164	164 165 2,88			Cornac	CODUITO			
165				7,31				
166 1 4,89								
3. Сведен	ния о характер	истик	сах уточня	немого зем	ельного участка с	кадастровым номером	51:01:0401009:22	<u>29 </u>
№ п/п		Наим	иенование	характерис	тики		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, Молочный пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$52 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(52)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	52,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд 2.7.2
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	, 51:01:0401009:191
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0401009:229 :
1.		_

		ных ′	точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:0401		
Систе	ема координат				МСК-51, зона 1			Вона №1	
Обоз- начение			Координ	іаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатс государствен недвиж	ном р	реестре	выполнен	ены в результате ния комплексных гровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
193	629 995,85		139 629,51	629 995	<i>′</i>				
192	629 992,57		139 633,42	629 992					
199	629 992,18		139 633,09	629 992					
198	629 984,58		139 626,76	629 984	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2.10	_	
197	629 983,05		139 625,48	629 983		_	0,10	Закрепление отсутствует	
196	629 986,31		139 621,56	629 986	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
195	629 987,84		139 622,83	629 987	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
194	629 995,46		139 629,18	629 995					
193 2. Сведе	629 995,85 ния о частях г		139 629,51 ц уточняем	629 995 ого земель		астровым номером	51:01:0401009:237	:	
	нение части гра	-	Горизонт		·		Сведения о согласовании	местоположения грании	
OT T	1		проложен		Описание	е прохождения части границ	рохождения части границ Сведения о согласовании местоположения г		
1	2		3			4		5	
193	192			5,10					
192	199			0,51					
199	198			9,89					
198	197			1,99			COLHA	совано	
197	196			5,10		_	соглас	орапи	
196	195			1,99					
195	194			9,92					
194 193 0,51									
3. Сведе	ния о характер	ристи:	ках уточня	емого земе	ельного участка с н	кадастровым номером	51:01:0401009:23	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
№ п/п		Наиг	менование	характерис	гики		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, Молочный пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$63 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(63)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	63,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	, 51:01:0401009:191
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0401009:237 :
1.		_

1. Сведен	ия о характер	ных точках г			участка с кадастровым номером	51:01:0401	009:248 :	
Систе	ема координат_		N.	ICK-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	выполнени	ы в результате я комплексных овых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
166 165	629 928,81 629 923,97	1 439 699,2 1 439 704,7						
164 175	629 922,06 629 918,28	1 439 706,9 1 439 703,3				0,10	Закрепление отсутствует	
174	629 924,95	1 439 695,8	4 629 924,9	05 1 439 695,84		o, ro	Закрепление отсутствует	
166	629 925,32 629 928,81	1 439 696,1 1 439 699,2						
2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточня	емого земельн	ого участка с кад	астровым номером	51:01:0401009:248	:	
Обознач	до т.		онтальное ение (S), м	Описание	прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	1	3		4	· ·	5	
166	165		7,31					
165	164		2,88					
164	175		5,19		_	соглас	совано	
175	175 174 10,04 174 6 0,50							
6	166 4,66							
		истиках уточ		ьного участка с к	садастровым номером	51:01:0401009:24	18 :	
№ п/п		Наименовани	е характеристи	ІКИ		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, Молочный пгт.		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 3,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(52)} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	52,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	Размещение гаражей для собственных нужд		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:01:0401009:191		
10.	Иные сведения	_		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0401009:248 :		
1.		_		

	ния о характе	•	точках гра		51:01:0401009:252 :				
Система координат МСК-51, зона 1							5	Вона №1	
Обоз- начение			Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержат государство недви	енном ј	реестре	выполнен	ены в результате ния комплексных гровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
138	629 843,0		439 683,84	629 843					
137	629 839,0	_	439 689,21	629 839		_	0,10		
136	629 836,82	·		<u> </u>		0,10			
135	629 830,1		439 682,13	629 830	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1/2 2717 2 1212	_	
110	629 829,2		439 681,48	629 829		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.10^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
141	629 833,02		439 676,47	629 833					
140	629 833,6	_	439 676,95	629 833	<u> </u>	_	0,10		
139	629 841,0	_	439 682,35 439 683,84	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	629 843,09 ния о частях 1	_			,	астровым номером	51:01:0401009:252	<u>:</u>	
Обознач	нение части гр	аниц	Горизонт	гальное			Сведения о согласовании	и местоположения границ	
от т.	до	Γ.	проложен	ие (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2		3			4		5	
138				6,74					
137				2,80					
136				8,58					
135				1,05		_	соглас	совано	
110				6,25			John		
141									
140				9,14					
139 138 2,53 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад						сапастворым номовом	51:01:0401009:25	;? .	
	аня о характе	_							
№ п/п		Наи	менование	характерист	гики		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, Молочный пгт		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	81 ± 3,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt(81) = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	81,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	Размещение гаражей для собственных нужд		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	, 51:01:0401009:191		
10.	Иные сведения	_		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0401009:252 :		
1.		_		

		ных '	точках гра	-		•	тка с кадастровым номером	51:01:0401	
Систе	ема координат				МСК-51, зона 1				Зона №1
Обоз- начение			Коордиі	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатс государствен недвиж	ном р	реестре	выполне	ены в результате ния комплексных тровых работ	1 1/10	етод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y			итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2		3	4	5		6	7	8
190	629 944,09	1 4	139 687,49	629 944	1,09 1 439 687,	,49			
189	629 940,80	1 4	139 691,26	629 940),80 1 439 691,	,26			
188	629 934,03	1 4	139 685,57	629 934	1,03 1 439 685,	,57	_	0,10	
187	629 932,50	1 4	39 684,28 629 932		2,50 1 439 684,	,28			Закрепление отсутствует
186	629 935,82		139 680,27	629 935					
191	629 937,33		139 681,59	629 93			отограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
190	629 944,09		139 687,49	629 944	, ,	,	_	0,10	
2. Сведен	ния о частях г	раниц	ц уточняем	10го земель	ного участка с н	кадастро	овым номером	51:01:0401009:253	:
Обознач	нение части гра		Горизон проложен		Описа	ание прох	хождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2	•	3	` '			4	`	5
190	189			5,00			•		-
189	188			8,84					
188	187			2,00					
187	186			5,21			_	соглас	совано
186	191	191 2,01							
191	191 190 8,97								
3. Сведен	ния о характеј	ристи	ках уточня	яемого зем	ельного участка	а с кадас	тровым номером	51:01:0401009:25	53:
№ п/п		Наиг	менование	характерис	тики			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, Молочный пгт.		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$56 \pm 3,00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(56)} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	56,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:01:0401009:191		
10.	Иные сведения	_		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0401009:253 :		
1.		_		

1. Сведе	ения о х	арактер	ных то	чках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0401	009:255 :	
Сист	гема коо	рдинат_			MC	К-51, зона 1		3	Вона №1	
Обоз- начение		Координаты, м содержатся в Едином определены в результате						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек границ	госу	держатся ударствен недвиж Х	ном рее	естре			Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки	
1	,	2	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8	
		2	3)		·	в	/	8	
н205 н204	_	_		_	629 849,58 629 845,07	1 439 673,76 1 439 678,54				
н207	_	_	_	_	629 837,74	1 439 670,49	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н206 н205	_	_		_	629 841,82 629 849,58	1 439 665,26 1 439 673,76				
	ения о ч	астях гр	аниц у	точняем	,		астровым номером	51:01:0401009:255	:	
Обозна		асти градо т.			тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ	
1		2		•	3		4	5		
н20)5	н204			6,57					
н20)4	н207			10,89			согласовано		
н20		н206			6,63		_	Соглас	овано	
н20		н205			11,51					
3. Сведе	ения о х	арактер	истика	х уточн	яемого земельн	юго участка с к	садастровым номером	51:01:0401009:25	5 :	
№ п/п			Наиме	нование	характеристики	I		Значение характеристики		
1	2							3		
1.	Адрес з	вемельно	го участ	гка						
	отсутст	вии адре	са) в стр	руктуриј	мельного участк рованном в соот адресной систем	ветствии с	Российская Федерация, Мурманс	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт		
1.2.	Дополн участка		е сведен	ния о ме	стоположении з	емельного				

2. Плопадъд ъзмежалного участка ± величина погренности определения (павчисления) плопади (Р + АР), м² 73 ± 3,00 3. Формула, применения для вычисления предельной погренности определения плопади (Р + АР), м² 3,5°0,10°√(73) = 3 4. Плопадъ вымельного участка согласно сведениям Единого государственного речестра недвижимости (Разд), м² 73,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рин и Рыяк), м² — 7. Кадастровый или пилимальный и максимальный размеры земельного участка (Рин и Рыяк), м² — 8. Вид (вады) разрешенного использования в терметный учетный номер (инвентарный) завизы, сооружены, объекта незакершенного строительства, расположенного на земельного участка — 8. В. Дополнительные сведения об непользования учетка (чанк) объекта незакершенного обеспечивается доступ — 10. Инвес ведения учетный коменьном участка с кадастровым номером обеспечивается доступ — — 1. Сведения о хаменьных учетка (чанк) к сведениям об уточныемом земельном участка с кадастровым номером \$1:01:0401009:255 ; 1. Сведения о хаменьных учетнах (чанк) к сведениям об уточныемом земельного участка с кадастровым номером \$1:01:0401009:255 ; 1. Сведения о хаменьных отчества в Едином точки и серпья кординат карактерных точка гранци (М), с подставленным и пистовка (вычисленных карактерных точк	1			2			3			
погренности определения площади земельного участка, с подставленными и итоговые (вычисленные) 3,5*0,10*√(73) = 3	2.						$73 \pm 3,00$			
Государственного ресстра недвижимости (Ркад), м²	3.	погрешности оп подставленными	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(73)} = 3$			
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Ринн и Рмакс), м² ————————————————————————————————————	4.						73,00			
Участка (Рмин и Рмакс), м²	5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			0			
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке паражные кооперативы, стоянки с гаражами боксового типа 8. В дид (виды) разрешенного использования земельного участка гаражные кооперативы, стоянки с гаражами боксового типа 8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка с бедения оземельных участкых (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 51:01:0401009:191 10. Иные сведения Иные сведения об уточияемого земельного участке с кадастурым номером 51:01:0401009:255 : 1. Сведения о характерных точках грании уточивемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:256 : Систем координат дарактерных точках грании уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:256 : Обозначения к соординат дарактерных точках грании уточках грания уточках грания кадастровых работ государственном реестре недвижности Метод определения координат карактерных точках грании (М.), с подставленным в такие формулы значениям и итоговые (вычисленные) значениям и, и итоговые (вычисленные) значениям и, и итоговые (вычисленные) значениям и, и итоговые (вычисленные) 1 2 3 4 5 6 7 8	6.			ксимальный раз	змеры земельно	10	_ _			
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 51:01:0401009:191 10. Иные сведения — 4. Поясчения к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0401009:255 : 1. В территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — — 4. Поясчения к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0401009:255 : 1. В территории общего пользования, посредством координат МСК-51, зона 1 —	7.	(инвентарный) з	дания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_			
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Поясчения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Система координат Координаты, м начение характерных точек границ характерных точек границ характерных точек границ характерных посударственном реестре недвижимости гочек границ Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х	8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		гаражные кооперативы, стоянки с	с гаражами боксового типа			
территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иныс сведения 4. Поястина к сведения сведения сведения сведения сведения сведения сведения к сведения сведения к сведения сведения сведения сведения сведения сведения к сведения к сведения к сведения к сведения к сведения к сведения к сведения к сведения к к сведения к сведения к сведения к сведения к сведения к к сведения к	8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	_				
4. Пояснения к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0401009:255 : 1. ———————————————————————————————————		территории обш	его пользования			51:01:0401009:191	51:01:0401009:191			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Систем координат 51:01:0401009:256 : Собозначение карактерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером МСК-51, зона 1 51:01:0401009:256 : Зона № 1 Координаты, м государственном рестре недвижимости Координаты, м государственном реестре недвижимости Формулы, примененные для расчета средней квадратической потрешности определения координат характерных точек границ (МІ), с подставлеными в такие формулы значениями и итотовые (вычисленные) значениями и итотовые (вычисленные) значения МІ, м Описание закрепления точки 1 2 3 4 5 6 7 8							_			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401:09:256 : Система координат Координаты, м Обозначение характерных точек герных кадастровых работ Метод определения координат характерных точек герныя координат характерных точек герных точек герных кадастровых работ Описание закрепления точки герных точек герных точек герных точек герных точек герных точек герных точек герных кадастровых работ Такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м Такие формулы значения ми, м Такие формулы значения	4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	тровым номером 51:01:0401009:255 :				
Систем координат МСК-51, зона 1 Зона № 1 Координаты, м начение характерных точек границ характерных точек границ Границ X Y Y X Y X Y Метод определения координат координат характерных кадастровых работ Метод определения координат характерных кадастровых работ Описание закрепления характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 1 2 3 4 5 6 7 8	1.									
Систем координат МСК-51, зона 1 Зона № 1 Координаты, м начение характерных точек границ характерных точек границ Границ X Y Y X Y X Y Метод определения координат координат характерных кадастровых работ Метод определения координат характерных кадастровых работ Описание закрепления характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 1 2 3 4 5 6 7 8	1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0401	009:256 :		
Обозначение характерных точек границ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определеныя комплексных кадастровых работ Метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м Описание закрепления точки гочки гочк			_							
1 2 3 4 5 6 7 8	Обоз- начение харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			комплексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
	1	2	3	4	5	6	·	8		
	200	629 973,20		629 973,20			0,10	_		

1	2	3	4	5	6	7	8		
203	629 979,32	1 439 656,15	629 979,32	1 439 656,15					
202	629 976,09	1 439 660,31	629 976,09	1 439 660,31		0.10			
201	629 969,97	1 439 655,55	629 969,97	1 439 655,55	_	0,10	_		
200	629 973,20	1 439 651,39	629 973,20	1 439 651,39					
2. Сведе	ения о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0401009:256	:		
Обозна	чение части граг	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ		
ОТ	г. до т.	проложен	ие (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)		
1	2	3	}		4	4	5		
200			7,75						
203			5,27			соглас	CORAHO		
202			7,75			Constant	, eBune		
20			5,27						
3. Сведе	ения о характер	истиках уточня	немого земельн	юго участка с к	садастровым номером	51:01:0401009:25	6 :		
№ п/п		Наименование	характеристики	<u> </u>	,	Значение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес земельног					_			
1.1.	Сведения о мест				Российская Федерация, Мурманск	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт			
	отсутствии адре федеральной ин								
1.2.	<u> Дополнительные</u>								
1.2.	участка	с сведения о мес	лоположении з	СМСЛВНОГО	_				
2.	лощадь земель	ного участка ± н	величина погрег	шности		41 . 2 00			
	определения (вы					$41 \pm 2,00$			
3.	Формула, приме								
	погрешности оп					$3.5*0.10*\sqrt{41} = 2$			
	подставленными значения	и значениями и и	итоговые (вычис	сленные)					
4.	Площадь земель	ного участка со	гласно свеления	им Елиного					
''	государственног				41,00				
5.	Оценка расхожд				0				
6.	Предельный мин			вмеры земельног	or	_			
	участка (Рмин и	Рмакс), м ²				<u> </u>			

1			2		3					
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		_				
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		гаражные кооперативы, стоянки с	с гаражами боксового типа				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участі	ка	<u>—</u>				
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования			, 51:01:0401009:191					
	Иные сведения					<u> </u>				
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0401009:256	<u>:</u>			
1.	1.									
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0401	009:258 :			
	тема координат	_		К-51, зона 1			Вона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен недвиж Х	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки				
1	2	3	4	5	6	7	8			
118	629 867,04	1 439 724,32	629 867,04	1 439 724,32	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.10^2)} = 0.10$				
2	629 863,28	1 439 727,76	629 863,28	1 439 727,76						
3	629 862,55	1 439 726,99	629 862,55	1 439 726,99		0,10				
4	629 857,61	1 439 721,84	629 857,61	1 439 721,84	_	0,10				
5	629 854,94	1 439 719,04	629 854,94	1 439 719,04			Закрепление отсутствует			
115	629 859,00			Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.10^2)} = 0.10$	Jakpennienne oregrerbyer				
116	629 860,73	1 439 717,35	629 860,73 1 439 717,35		тогограммогри теский метод					
8	629 861,46	1 439 718,16	629 861,46	1 439 718,16	<u> </u>	0,10				
117	629 866,29	1 439 723,51	629 866,29	1 439 723,51	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.10^2)} = 0.10$				
118	629 867,04	1 439 724,32	629 867,04	1 439 724,32	тогограмметри теский метод	(0,07 2 · 0,10 2) 0,10				

2. Сведо	ения о частях границ	уточняемого земельно	го участка с када	стровым номером	51:01:0401009:258	
Обозна	ачение части границ г. до т.	Горизонтальное проложение (S), м Описание пр		прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
118		5,10		·		
2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
3		7,14				
4	5	3,87				
5	115	5,45		_	согласовано	
11:	5 116	2,60				
110	6 8	1,09				
8	117	7,21				
11'	7 118	1,10				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земелі	ьного участка с ка	дастровым номером 51:01:0401009:258 :		
№ п/п	Наиз	менование характеристи	ки		Вначение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка			_	
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в сос	ответствии с	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт		
	* * * *	ационной адресной систе				
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположении	земельного	_		
2.		участка \pm величина погр ения) площади (P \pm Δ P),		$63\pm3,\!00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления преде вения площади земельнов вениями и итоговые (выч	го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(63)} = 3$		
4.		участка согласно сведені стра недвижимости (Рка,		63,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	льный и максимальный р сс), м ²	азмеры земельного			

1			2			3			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооружен	ния, объекта нез	авершенного	_				
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Размещение гаражей для собствен	нных нужд			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участі	ка	<u> </u>			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается				, 51:01:0401009:191				
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0401009:258	:		
1.					-				
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0401	009:260 :		
	гема координат_	•	•	К-51, зона 1			Вона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		государственном реестре выполнения комплексны 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) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	629 954,12	1 439 651,42	629 954,12	1 439 651,42					
2	629 950,91	1 439 654,98	629 950,91	1 439 654,98					
3	629 949,43	1 439 653,64	629 949,43	1 439 653,64					
4	629 944,43	1 439 649,09	629 944,43	1 439 649,09					
5	629 943,56	1 439 648,29	629 943,56		_	0,10	Закрепление отсутствует		
6	629 946,76	1 439 644,73							
7	629 947,66	1 439 645,54	629 947,66	1 439 645,54					
8	629 952,64	1 439 650,08	629 952,64	1 439 650,08					
1	629 954,12	1 439 651,42	629 954,12	1 439 651,42					

2. Свед	ения о частях граниі	ц уточняемого земельн	ого участка с кадас	стровым номером 51:01:0401009:260 :		
	ачение части границ	Горизонтальное	Описание і	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT	т. до т. проложение (S), м				(согласовано/спорное)	
1	. 2	3		4	5	
1	. 2	4,79				
2		2,00				
3		6,76				
4		1,18		_	согласовано	
5		4,79			Considerable	
6		1,21				
7	Ü	6,74				
8		2,00				
8. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером	51:01:0401009:260	
№ п/п	Наи	менование характеристи	ІКИ	Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельного уча				_	
1.1.		ожении земельного учас		Российская Федерация, Мурман	ская область, Кольский р-н, Молочный пгт	
		структурированном в со				
		ационной адресной сис				
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположени	и земельного	_		
2.		участка \pm величина пог вения) площади ($P \pm \Delta P$)		$48\pm2,\!00$		
3.	погрешности определ подставленными знач	ая для вычисления пред пения площади земельно нениями и итоговые (вы	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(48)} = 2$		
4.		участка согласно сведен			48,00	
5.		естра недвижимости (Рк Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	ад <i>)</i> , М ⁻		,	
6.	•	ги гкад (г - гкад), м ⁻ пьный и максимальный	ngoMani i baMani Horo		0	
υ.	участка (Рмин и Рман	сс), м ²			_ 	
7.	(инвентарный) здани	ой государственный уче я, сооружения, объекта и ложенного на земельном	незавершенного		_	

1	2					3			
	· /1 1					Размещение гаражей для собственных нужд			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка								
9.					цего пользования,	, 51:01:0401009:191			
			о пользования	н), посредсти	вом которых				
	обеспечивается доступ								
	Иные свед						-		
4. Пояс	нения к св	едения	м об уточняем	мом земелы	ном участке с када	тровым номером 51:01:0401009:260 :			
1.									
1. Сведо	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:261								
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	государ		ом реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
2	629 93	50,91	1 439 654,98	629 950	,91 1 439 654,98				
2	629 94	17,67	1 439 658,57	629 947	7,67 1 439 658,57				
3	629 94	16,19	1 439 657,22	629 946	1 439 657,22				
4	629 94	629 941,18 1		629 941	1,18 1 439 652,67				
5	629 94	10,33	1 439 651,89	629 940	,33 1 439 651,89	_	0,10	Закрепление отсутствует	
5	629 94	13,56	1 439 648,29	629 943	,56 1 439 648,29				
4		629 944,43 1 439 649,09 629 944,43			<i>′</i>				
3	629 94	19,43	1 439 653,64	629 949	,43 1 439 653,64				
2	629 93		1 439 654,98	629 950	/				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:261 :									
Обозна	ачение част	и грани до т.	проложен		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2	3	3		4		5	
2	İ	2		4,84		_	— согласовано		

1	2	3		4	5		
2	3	2,00					
3	4	6,77					
4	5	1,15					
5	5	4,84		_	согласовано		
5	4	1,18					
4	3	6,76					
3		2,00					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0401009:261		
№ п/п	Наи	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	астка			_		
1.1.		южении земельного уч		Российская Федерация, Мурманская	область, Кольский р-н, Молочный пгт		
		структурированном в					
		ационной адресной си					
1.2.	' '	дения о местоположен	ии земельного		_		
2.	участка						
2.		участка \pm величина по цения) площади (P \pm Δ I		$48 \pm 2{,}00$			
3.	погрешности опреде подставленными зна	ая для вычисления пре ления площади земель чениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(48)} = 2$			
4.		участка согласно свед естра недвижимости (F		48,00			
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
6.		льный и максимальны			_ _		
7.	2			_			
8.	Вид (виды) разрешен			Размещение гаражей для собственнь	іх нужд		
8.1.	Дополнительные све	дения об использовани	ии земельного участка		_		
9.		их участках (землях облользования), посредст уп		, 51:01:0401009:191			

1					2			3	
		сведения						<u> </u>	
4. Поясн	ения	к сведени	о ма	б уточняем	иом земельно	м участке с када	стровым номером	51:01:0401009:261	:
1.							_		
1. Сведе	ния о	характер	ных	точках гра	ниц уточняе	мого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0401	009:262 :
Сист	ема ко	оординат_			M	СК-51, зона 1			Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	ение оак- содержатся в Едином опреде ных государственном реестре выполн недвижимости када			определены в результате		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 Мt, м 7	8
1	6	29 978,00	1 4	439 645,04	629 978,0		0	,	0
2		29 974,17		439 650,11	629 974,1				
3		29 967,37		439 645,16	629 967,3				
4		29 965,75		439 643,98	629 965,7			0,10	Закрепление отсутствует
5		29 969,74		439 639,03	629 969,7			3,23	
6		29 971,36		439 640,20	629 971,3				
1		29 978,00		439 645,04	629 978,0				
2. Сведе	ния о	частях гр	аниі	ц уточняем	ого земельно	ого участка с кад	астровым номером	51:01:0401009:262	:
Обозна от т		части граг		Горизон проложен		Описание	прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1		2		3	1		4		5
1		2			6,35				
2		3			8,41				
3		4			2,00			ao Fila	annay a
4			6,36		_	Соглас	Совано		
5		6			2,00				
6		1			8,22				
3. Сведе	ния о	характер	исти	ках уточня	немого земелі	ьного участка с н	садастровым номером	51:01:0401009:26	52 :
№ п/п			Наи	менование	характеристи	ки		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, Молочный пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$66 \pm 3{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(66)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	66,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	, 51:01:0401009:191
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0401009:262 :
1.		_

Систе					участка с кадастровым номером	51:01:0401	009:263
	ма координат_		MC	К-51, зона 1		5	Вона №1
Обоз- начение _ харак- терных точек _ границ	содержатся в Едином оп		арственном реестре 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
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	629 945,26	1 439 703,21	629 945,26	1 439 703,21			
2	629 940,30	1 439 708,96	629 940,30	1 439 708,96			
162	629 932,27	1 439 702,76	629 932,27	1 439 702,76			Закрепление отсутствует
1	629 932,47	1 439 702,51	629 932,47	1 439 702,51	<u>—</u>		
167	629 932,15	1 439 702,23	629 932,15	1 439 702,23			
170	629 937,00	1 439 696,02	629 937,00	1 439 696,02		0,10	
168	629 932,34	1 439 701,99			Фотограмметрический метод		
169	629 936,61	1 439 696,51					
8	629 943,07	1 439 701,51	_		Фотограмметрический метод		
9	629 943,68	1 439 701,99	_	_			
1	629 945,26		629 945,26	1 439 703,21	<u> </u>		
2. Сведен	ния о частях гр	оаниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0401009:263	:
Обознач	ение части граг	ниц Горизон	гальное	Ormania		Сведения о согласовании	и местоположения границ
от т.	до т.	проложен	ие (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)
1	2	3			4	4	5
1	2		7,59				
2	162		10,14				
162	1		0,32		_	COLIDO	совано
1	1 167 0,43 167 170 7,88		0,43			Соглас	ODUIIU
170	1		10,95				
3. Сведен	ия о характер	истиках уточня	іемого земельн	юго участка с к	садастровым номером	51:01:0401009:26	:
№ п/п		Наименование	характеристики	I		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, Молочный пгт.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$85 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt(85) = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	81,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
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	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд 2.7.2
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:01:0401009:191
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0401009:263 :
1.		_

		оных точках гра			участка с кадастровым номером	51:01:0401		
Систе	ма координат_		MC	К-51, зона 1			Зона №1	
Обоз- начение		Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре имости	определены выполнения кадастров	комплексных	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	
170	629 937,00	1 439 696,02	629 937,00	1 439 696,02	_			
169	629 936,61	1 439 696,51			Фотограмметрический метод			
168	629 932,34	1 439 701,99	_	_	Фотограмметрический метод			
167	629 932,15	1 439 702,23	629 932,15	1 439 702,23				
166	629 928,81	1 439 699,26	629 928,81	1 439 699,26		0,10 3a		
6	629 925,32		629 925,32	1 439 696,17			Закрепление отсутствует	
174	629 924,95		629 924,95	1 439 695,84				
173	629 923,82		629 923,82	1 439 694,83				
172	629 928,16		629 928,16	· ·				
171	629 929,73		629 929,73	· ·				
170	629 937,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	629 937,00	,				
2. Сведен	ия о частях г	раниц уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0401009:264	<u>:</u>	
Обознач	ление части гра до т	1		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2	3	3		4		5	
170	167		7,88					
167	166		4,47					
166	6		4,66					
6	174	174 0,50						
174				-	соглас	совано		
173	172		7,27					
172	171		2,00					
171	170		9,29					

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 51:01:0401009:264 :
№ 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, Молочный пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$85 \pm 3{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt(85) = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	85,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_ _
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	, 51:01:0401009:191
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0401009:264 :
1.		

	-	•	точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:0401		
Система координат МСК-51, зона 1								Вона №1	
Обоз- начение			Координ	іаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержат государство недви		реестре	выполнен	ены в результате ния комплексных тровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
1	629 862,0	_	439 705,35	629 862	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
2	629 857,0	_	439 710,01	629 857	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
209	629 856,4	_	439 709,42	629 856	· ·				
208	629 850,6		439 703,10	629 850	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
5	629 850,1		439 702,51	629 850		_	0,10	Закрепление отсутствует	
6	629 854,8	_	439 697,96	629 854					
7	629 855,4	_	439 698,53	629 855					
8	629 861,4	_	439 704,76	629 861	<u> </u>				
1	629 862,0		439 705,35	629 862	,		51 01 0401000 265		
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	ого земель	вного участка с кад	астровым номером	51:01:0401009:265	:	
Обознач	чение части гр	аниц	Горизонт		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ	
OT T		г.	проложен	. , ,	Описания		(согласовано/спорное)		
1	2		3			4		5	
1	2			6,84					
2	20			0,80					
209		8		8,56					
208				0,80		_	соглас	совано	
5	6			6,55					
6	7			0,79					
7	8			8,70					
8 2 Cpara				0,80	0 W W W O D O W T T T T T T T T T T T T T T T T T T	ACCOUNT OF THE COUNTY OF THE C	£1 01 0401000 20	· ·	
	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:265 :								
№ п/п		Наи	менование	характерис	тики		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, Молочный пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$69 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(69)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	69,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	, 51:01:0401009:191
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0401009:265 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0401009:266									
Систе	ема координат		MC	К-51, зона 1		5	Вона №1		
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре имости	определены выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	629 949,44 629 945,26		629 949,44 629 945,26	1 439 698,37 1 439 703,21	_				
9	629 943,68 629 943,07	1 439 701,99 1 439 701,51			Фотограмметрический метод		Закрепление отсутствует		
169	629 936,61	1 439 696,51		_	Фотограмметри теский метод	0,10			
170	629 937,00	1 439 696,02	629 937,00	1 439 696,02		,			
189	629 940,80			1 439 691,26	_				
8	629 947,20		,						
1 2 Cponor	629 949,44	,	,		астровым номером	51:01:0401009:266 :			
				о участка с када	астровым номером				
Обознач	нение части гра . до т		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2	,	3		4	5			
1	1		6,40						
1	170		10,95						
	170 189 6,09			<u> </u>		соглас	совано		
189	8		8,29 2,90						
			,	юго участка с к	садастровым номером	51:01:0401009:26	56 :		
№ п/п			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, Молочный пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$69 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(69)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	72,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	, 51:01:0401009:191
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0401009:266 :
1.		_

		оных точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:0401	
Систе	ема координат		MC	СК-51, зона 1		,	Зона №1
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре симости	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
3	629 948,19		_	_			
4	629 941,38						Закрепление отсутствует
5	629 939,88		_	_		0,10	
6	629 943,62	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_			
7	629 945,13	1 439 672,49		_			
н406		_	629 952,23	1 439 678,70		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н448	_	—	629 950,68		Фотограмметрический метод		
н449		_	629 948,24	1 439 683,53			
н450		_	629 940,98				
н451	_	_	629 939,70				
н452			629 943,59				
н453	<u> </u>		629 944,87	1 439 672,79		0.10	2
3 Cpougo	629 948,19	,		——————————————————————————————————————	астровым номером	0,10 51:01:0401009:267	Закрепление отсутствует
		-		о участка с кад	астровым номером		
Обознач	чение части гра до т		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4		5
н406	б н448	3	2,44				
н448	В н449)	3,83				
н449	н450)	9,50				anava
н450) н451		1,67		_	согласовано	
н451	н452	2	6,02				
н452	2 н453	3	1,67				

1	1 2 3			4	5					
н45	53	н406	9,44		_	согласовано				
3. Свед	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0401009:267 :				
№ п/п		Наиз	менование характери	стики	Зна	чение характеристики				
1			2			3				
1.	Адрес	земельного уча	астка		_					
1.1.	отсутс	гвии адреса) в	ожении земельного у структурированном в ационной адресной с	соответствии с	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт					
1.2.	Дополі участка		цения о местоположен	нии земельного		_				
2.			участка \pm величина п вения) площади ($P\pm\Delta$			$68 \pm 3,00$				
3.	погрец	іности определ вленными знач	ая для вычисления пр ления площади земел нениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(68)} = 3$					
4.			участка согласно све, естра недвижимости (64,00					
5.	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		4				
6.		ьный минимал а (Рмин и Рмак		й размеры земельного						
7.	(инвен	- гарный) здани:	ой государственный у я, сооружения, объект ложенного на земельн	а незавершенного		_				
8.	Вид (в	иды) разрешен	ного использования		Размещение гаражей для собственнь	ых нужд				
8.1.	Дополі	нительные свед	дения об использован	ии земельного участка		_				
9.	террит		х участках (землях об ользования), посредс л		51:01:0401009:191					
10.	Иные с	ведения			_					
4. Пояс	нения і	с сведениям о	б уточняемом земел	ьном участке с кадаст	гровым номером	51:01:0401009:267				
1.										

		оных точках гра	•	ого земельного К-51, зона 1	участка с кадастровым номером	51:01:0401	009:270 : Вона № 1		
Обоз-	ема координат	Коорди		К-31, зона 1		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	30на лу 1		
начение харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре гимости	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
6	630 047,65	1 439 645,77	630 047,65	1 439 645,77	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
4	630 046,39 630 034,24		630 046,39 630 034,24	1 439 647,80 1 439 639,23	_	0,10			
154	630 034,81	1 439 638,25	630 034,81	1 439 638,25		$\sqrt{(0.07^2 + 0.10^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует		
6	630 047,65		630 047,65	1 439 645,77	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0401009:270	:		
	чение части гра	•		Описание	прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)		
OT 7	т. до т 2	. проложет	` ′		4	4 5			
6	1		2,39		-				
1	4		14,87			согласовано			
4	154		1,13		_				
154	1 6		14,88						
3. Сведе	ния о характеј	оистиках уточня	немого земельн	юго участка с к	садастровым номером	51:01:0401009:27	:		
№ п/п		Наименование	характеристики	I		Значение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес земельно	го участка				_			
	отсутствии адре	гоположении зем еса) в структурир формационной а	ованном в соот	ветствии с	Российская Федерация, Мурманск	кая область, Кольский р-н			
1.2.	Дополнительнь участка	е сведения о мес	стоположении з	емельного		_			

1			2			3					
2.	Площадь земелн определения (вы					$26\pm2,\!00$					
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(26)} = 2$					
4.	Площадь земели государственног					26,00					
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			0					
6.	Предельный миг участка (Рмин и	нимальный и ма Рмакс), м ²	ксимальный раз	змеры земельно	0	_ _					
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_					
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		12.0 Земельные участки (террито	рии) общего пользования					
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	ка	-					
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_					
10.	Иные сведения					_					
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	гровым номером 51:01:0401009:270 :						
1.					_						
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0401	009·271 :				
	тема координат	_		К-51, зона 1		II .	Вона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди в в Едином ином реестре	наты, м определены выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки				
1	2	2	1	5		значения Mt, м 7	o o				
1		3	(20,950,60	5	6	'	8				
208	629 850,69	1 439 703,10	629 850,69	1 439 703,10	<u> </u>	0,10	Закрепление отсутствует				

тсутствует :			
сутствует			
<u> </u>			
: ия границ			
я границ			
ия границ			
:			
+			
$64 \pm 3{,}00$			

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(64)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	64,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Гаражные кооперативы, стоянки с гаражами боксового типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0401009:271 :
1.		

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке												
1. Сведо	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0401009:18 :												
Сист	гема координат			MCK-51 3	она 1			Зона №1					
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	координаты, м		Радиус, м	координ	наты, м	Радиу м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н246О		_		629 476,93	1 439 53	88,12 —							
н247О	_		_	629 466,18	1 439 53	31,55 —							
н15О	_	_	_	629 455,58	1 439 54	l6,97 —	A	1(0.1002 + 0.1002) - 0.14					
н14О	_	_	_	629 453,32	1 439 55	50,66 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$					
н13О	_	_		629 464,31	1 439 55	57,73 —							
н246О	_	_	_	629 476,93	1 439 53	38,12 —	1						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	ім номером	51:01:0401009:18	<u>_</u> :					
№ п/п		Наименовани	е характеј	ристики			Значение характерис	стики					
1			2			3							
1.	Вид объекта не	* *					Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного	_							
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располог	жены здание,	настков),	_							
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		51:01:0401009						

						2						
1			2			3						
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	бъекта нез	авершенного		_						
	строительства											
5.1.	Сведения о мес					184365, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт,						
	незавершенного				а) в	Строителей ул, д 10						
	структурирован											
5.2	информационн											
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении		-						
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям оо ооъект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номером	M	51:01:0401009:18	<u></u> :			
1.								<u> </u>				
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвих	кимости (с кадастј	ровы	м номером 51:01:0401009	:			
Сист	гема координат			МСК-51, з	вона 1				Зона №1			
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	И	Отположения	. D. WO.TO. DV				Формулы, примененные для расчета			
начение	государо	ственном реест	pe	Определены комплексных					средней квадратической			
харак-	нед	итоомиживр		ROWITHERCHBIZ	л кадастре	льых расс	01		погрешности определения координат			
терных	коории	наты, м	Радиус,	координ	HOTH M	Рад	циус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с			
точек	коорди	наты, м	M	координ	наты, м	M			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	(вычисленные) значения ічіі, м			
н248О	2	3	 	629 582,20	_		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,			
			_									
н249О	_	—	_	629 602,61	1 439 55	50,64 -						
н250О				629 610,87	1 439 54	40,49 -		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$			
н251О	_	_	_	629 590,46	1 439 52	23,87 -						
н248О	_	_	_	629 582,20	1 439 53	34,02 -						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровь	ім номер	ром	51:01:0401009:19	<u></u>			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	стики			
1			2	•		3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер								
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверш	енного	_						
	строительства											

1			2				3				
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	-					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	51:01:0401009					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Молочный, поселок городского типа Молочный, улица Строителей, дом 10					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной							
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении			_				
	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	51:01:0401009:19	<u></u> :			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости с ка	адастровы	м номером 51:01:0401009	9:20 :			
Сист	тема координат			МСК-51, з	она 1			Зона №1			
Обоз-	государо	катся в Едином твенном реест цвижимости		Определены комплексных	и в ходе выпо х кадастровы			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 (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			
н86О	_	_	_	629 579,05	1 439 471,6	63 —					
н87О	_	_	_	629 573,39	1 439 466,9	96 —					
н88О	_	_	_	629 570,70	1 439 470,2	22 —					
н336О	_	_	_	629 566,33	1 439 475,5	52 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$			
н337О	_	_	_	629 572,00	1 439 480,1	19 —					
н85О	_	_	_	629 576,68	1 439 474,5	50 —					
н86О	_		_	629 579,05	1 439 471,6	63 —					

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	м номером 51:01:0401009:20 :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_		
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),			_		
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах			51:01:0401009		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_		
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной		84365, Россі троителей у		рманская область, К	ольский р-н, Молочный пгт,	
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении				_		
6.	Иные сведения					<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером 51:01:0401009:20 :				
1.							_			
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости с к	кадастровы	м номером	51:01:0401009:	22 :	
Сис	гема координат			MCK-51, 3	вона 1				Зона №1	
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	координаты, м				наты, м	Радиус, метод определения координат			характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ					Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8		9	
н338О	_	_	_	629 581,90	· ·		Фотограмметри	ческий метол	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$	
н82О		—		629 585,15	1 439 481,	,25 —	1 0101 painino 1ph	. 11311111 11010д	(0,10 2 : 0,10 2) 0,11	

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н81О	_	_		629 586,30	1 439 479	9,81	_					
н83О	_		_	629 583,15	1 439 47	7,30						
н84О	_	_	_	629 582,03	1 439 478	8,70		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$			
н343О	_	_		629 578,75	1 439 482			•				
н338О	_		_	629 581,90	1 439 48:							
	ения о характер	оистиках объе	кта недв	,		,	ером	51:01:0401009:22	:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики	1			Значение характерист	— СИКИ			
1			2	1				3				
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	•	•		енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),	_						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание,	сооруже		границах	51:01:0401009						
5.	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	завершенного				_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной			5, Россі гелей у	ийская Федерация, Мурманская область, Ко л, д 10	ольский р-н, Молочный пгт,			
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естополо	эжении				_				
	6. Иные сведения —											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым і	номер	ОМ	51:01:0401009:22	_:			
1.								_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура о	объекта недвих	кимости с	кадаст	гровы	м номером 51:01:0401009:	:	
Сист	гема координат			MCK-51, з	она 1				Зона №1	
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единог ственном реест движимости		Определень					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		диус,	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	
н431О		_	_	629 545,59	1 439 49	94,83				
н432О		_		629 535,49	1 439 48	36,44				
н433О	_	_	_	629 504,29	1 439 52	24,71	_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$	
н434О	_	_	_	629 514,40	1 439 53	33,10	_			
н431О	_	_	_	629 545,59	1 439 49	94,83	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	адастровы	ім номе	ером	51:01:0401009:24	_:	
№ п/п		Наименовани	ие характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_				
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо		настков),	51:01:0401009:74				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах	51:01:0401009				
	Адрес здания, строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного		Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Молочный, поселок городского типа Молочный, улица Строителей, дом 10				
	незавершенног структурирова: информационн	о строительсти нном в соответ ной адресной си	ва (при ото ествии с фо истемой в	иде				_		
5.2.	Дополнительн	ые сведения о п	местополо	жении				_		

1			2			3				
6.	Иные сведения								_	
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	51:01:0401	009:24	:
1.							-	_		
1. Свед	ения о характеј	оных точках к	онтура с	объекта недвих	кимости с	с кад	астровы	и номером	51:01:0401009	:26 ::
Сис	гема координат			МСК-51, з	она 1					3она №1
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определень					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определени	я координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y		R			(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6		7	8		9
н344О	_	_		629 391,27	629 391,27 1 439 55			Φ		1(0.1002 + 0.1002) - 0.14
н345О	_	_		629 385,70	1 439 56	58,77		Фотограмметриче	ескии метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,14$
346	629 484,21	1 439 599,00	_	_	_			_		_
16	629 483,99	1 439 598,24	_	629 483,99	1 439 59	98,24		Фотограмметриче	еский метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
	_	_	_	_	_					
347	629 489,78	1 439 580,84	_	_	_			_		_
н344О	_	_	_	629 391,27	1 439 55	50,62	_	Фотограмметриче	еский метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровь	ым но	омером	51:01:0401	009:26	<u>_</u> :
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Зна	чение характерис	стики
1			2						3	
1.	Вид объекта не	*							Здание	
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного				_	
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),				_	

1			2				3					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		51:01:0401009					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_					
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			65, Росси ителей у.	йская Федерация, Мурманская область, п, д 10	Кольский р-н, Молочный пгт,			
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	эжении			<u> </u>					
6.	Иные сведения							_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	51:01:0401009:26	<u></u> :			
1.								_				
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости (с када	астровы	м номером 51:01:040100	9:27 :			
Сист	гема координат			МСК-51, з	она 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастро					овых ј	работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н348О	_			629 599,58	1 439 56	69,61						
н349О	_	_		629 562,19	1 439 53	39,06	_					
н354О	_	_		629 546,59	1 439 55	58,14	_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0.14$			
н353О	_	_		629 584,12	1 439 58	88,54						
н348О		_		629 599,58	1 439 56	69,61						
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ад <mark>астровь</mark>	ым но	мером	51:01:0401009:27	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1	2						3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2			3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного					
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		_			
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	пожены здание	, сооруже		границах	51:01:0401009				
5.	. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						едерация, Мурманская область, муници олочный, поселок городского типа Моло			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_			
5.2.	Дополнительны	•					_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	1ером	51:01:0401009:27	:		
1.										
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвих	кимости с ка,	дастровы	м номером 51:01:040100	9:28 :		
Сис	гема координат			МСК-51, з	она 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак-	ние государственном реестре комплексных кадастро							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 Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н355О	_	_	_	629 756,90	1 439 792,2	7 —	 Фотограмметрический метод			
н356О	_	_		629 787,47	1 439 791,73	3 —		/(0.10x2 \ 0.10x2 \ 0.11		
н357О	_	_	_	629 787,10	1 439 779,3	7 —		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$		
н358О	_	_	_	629 738,52	1 439 780,2	7 —				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н359О	_	_	_	629 739,26	1 439 805,	35 —				
н360О	_	_	_	629 757,27	1 439 804,	81 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$		
н355О	_	_	_	629 756,90	1 439 792,	27 —				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровым	номером	51:01:0401009:28	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незавершо	енного	_				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	иастков),	_				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж	•	границах		51:01:0401009			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного		_				
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		34365, Россі гроителей у	ийская Федерация, Мурманская область, К л, д 4	ольский р-н, Молочный пгт,		
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естополо	эжении						
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	51:01:0401009:28	_:		
1.							_			

1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвиж	кимости с	кадастровь	ым номером 51:01:0401009:	29 :	
Сис	гема координат			МСК-51, з	она 1			Зона №1	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н361О		—		629 804,16	1 439 743	3,70 —			
н56О	_	_	_	629 805,95	1 439 744	4,06 —			
н55О	_	_	_	629 806,88	1 439 739	9,43 —			
н364О	_	_		629 799,00	1 439 73	7,83 —]		
н365О	_	_		629 798,86	1 439 738	8,52 —]		
н366О	_	_	_	629 768,63	1 439 732	2,41 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,14$	
н367О	_	_	_	629 766,10	1 439 744	4,92 —			
н368О	_	_	_	629 796,33	1 439 75	1,03 —			
н369О	_	_		629 796,87	1 439 748	8,36 —			
н370О		_		629 802,97	1 439 749	9,59 —			
н361О	_	_	_	629 804,16	1 439 743	3,70 —			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером	51:01:0401009:29	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики	
1			2				3		
	Вид объекта не						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незавершо	енного				
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства								

1			2			3					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		51:01:0401009				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного							
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	пания сс	опужения объе	PKT9	18436	5 Росси	йская Федерация, Мурманская область,	Кольский п-н Молочный пгт		
3.1.	незавершенного	о строительств	а (при от	сутствии адреса			э, тосси телей ул		ROJBORAN P 11, 1410010 HIBIN III 1,		
	структурирован информационн										
5.2.	Дополнительнь							_			
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	ом	51:01:0401009:29	<u></u> :		
1.							-	_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости (с када	стровы	м номером 51:01:0401009):30 ::		
Сист	гема координат			МСК-51, з	она 1				Зона №1		
Обоз-	ие государственном реестре комплексных кадастро								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	координаты, м Радиус, координаты, м					F	Радиус,	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		
н371О	_	_		629 722,82	1 439 70	05,25	_				
н372О		—		629 704,64	1 439 69	99,67	—				
н373О		—		629 700,85	1 439 71	12,04	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$		
н374О	_	_	—	629 719,03	1 439 71	17,61	—				
н371О	_	_		629 722,82	1 439 70	,					
2. Сведо	ения о характе	ристик <u>ах об</u> ъе	кта недв	вижимости с ка	адаст ровь	IM HON	мером	51:01:0401009:30	:		
№ п/п	1 1						Значение характеристики				
1	2						3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					

1			2			3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_				
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		_			
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруж		границах	51:01:0401009				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного			_			
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					34365, Росси гроителей у.	ійская Федерация, Мурманская область, І п, д 4	Кольский р-н, Молочный пгт,		
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении			_			
	Иные сведения						_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	51:01:0401009:30	:		
1.							_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с к	адастровы	м номером 51:01:0401009	:31 :		
Сист	тема координат			MCK-51, 3	она 1			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:	і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (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		
н375О	_	_	_	629 734,21	1 439 738,8	84 —				
н376О	_	_	_	629 752,66	1 439 742,	55 —	. ·	//2.10.42 / 0.10.42 / 0.14		
н377О	_	_	_	629 755,09	1 439 730,	50 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$		
н378О	_	_	_	629 736,63	1 439 726,	79 —				

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н375О			_	629 734,21	1 439 738,8	4 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$				
. Сведе	ения о характо	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	адастровым і	ым номером 51:01:0401009:31 :						
№ п/п		Наименовани	ие характе	еристики			Значение характерис	тики				
1			2			3						
1.	Вид объекта н	едвижимости				Здание						
2.		нный государст здания, соорух		четный номер ьекта незаверш	енного	_						
	в границах кот		к) располо		настков),	_						
		ложены здание	е, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах	51:01:0401009						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного		_						
		го строительсти нном в соответ	ва (при от ествии с ф			184365, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт, Строителей ул, д 4						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о	местополо	ожении			_					
	Иные сведения											
Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым ном	иером	51:01:0401009:31	_:				
1.							_					

		необходи					тах незавершенного строительств с в сведениях об описании их мест	· ·
1. Сведе	ния о характе			<u> </u>	r · · · ·		здания	
	ровым номером	-		вид объек 0401009:232	га недвижимос	сти (здани	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)
Сист	ема координат			MCK-51,	вона 1			Зона № 1
Обоз-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			•	ы в ходе выпол их кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координа:
харак- терных точек	координаты, м Радиус, м		коорди	наты, м	Радиус,	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
			— — — — — Кимости	— — — — с кадастровым	— — — — и номером		51:01:0401009:232	;
3. Поясн	 іения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	астровым ном	ером	51:01:0401009:232	
1.							_	
	ния о характе ровым номером	_	здания е, сооружение, объект незавершенного	строительства)				
Сист	ема координат			MCK-51,	вона 1			Зона №1
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Единог ственном реест цвижимости		•	ы в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координа:
харак- терных точек	коорди	координаты, м Радиус, м			наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м

Посударственном реестре недвижимости Координаты, м точек границ X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	9	629 943,68	1 439 701,99	_	_	_			
168 629 932,34 1439 701,99 — — — — — — — — —		_	_	_	_				
168 629 932,34 1 439 701,99 — <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>	_			_			_		
169 629 936,61 1 439 696,51 — — — — — — — — —	_			_			_		
— —	168	629 932,34	1 439 701,99				_	_	_
	169	629 936,61	1 439 696,51	_			_		
				_			_		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0401009:235 : 1. 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0401009:235 : 1. — 3лания — 1. Сведения о характерных точках контура 3лания — вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) • Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1 Обозначания карактерных точек точка карактерных точек (Точек Точек (Точек Точек КП)) № № Метод определения координат Формулы, примененные для р средней квадратической погрешности определения координат Усранения координаты, м карактерных точек (По кординаты, м кордин				_					
1. — 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0401009:235 : 1. В техного кадастровым номером объект недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) 1. В техного кадастровым номером объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1 Обозначение карактерных гоударственном ресстре недвижимости Содержатся в Едином гоударственном ресстре недвижимости Определены в ходе выполнения коонплексных кадастровых работ Метод определения координат Формулы, примененные для распранения координат Историенности определения координат координаты, м точек (Мі),				_			—		
1. Сведения о характерных точках контура 3дания вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1 Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ координаты, м координаты, м координаты, м координаты, м м координаты, м м координаты, м значениями и итоговые (вычисленные) значения м и тоговые (вычисленные) значения м м м м м м м м м м м м м м м м м м м	2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	кимости	с кадастровым	номером		51:01:0401009:235	<u></u> :
1. Сведения о характерных точках контура 3дания вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1 Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ координаты, м координаты, м	1.							_	
1. Сведения о характерных точках контура здания вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) С с кадастровым номером 51:01:0401009:239 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1 Обозначение карактерных точек (терных точек границ Координаты, м Радиус, координаты, м Метод определения координат Формулы, примененные для р средней квадратической погрешности определения координат 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9	3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	51:01:0401009:235	<u></u> :
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 51:01:0401009:239 : Система координат MCK-51, зона 1 Зона № 1 Обозначение характерных тосударственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ Метод определения координат Метод определения координат точек границ X Y R X Y R 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4	1.							_	
с кадастровым номером 51:01:0401009:239 : Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1 Обозначение карактерных точек границ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат Формулы, примененные для р средней квадратической погрешности определения коо характерных точек (Мt), м подставленными в такие фор значениями и итоговые (вычисленные) значения М 1 2 3 4 5 6 7 8 9 — — — — — — — — — — — — — — — — 191 629 937,33 1 439 681,59 — </td <td>1. Сведе</td> <td>ния о характеј</td> <td>рных точках к</td> <td>сонтура</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>здания</td> <td></td>	1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	сонтура				здания	
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1 Обозначение карактерных точек грании Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат Формулы, примененные для р средней квадратической погрешности определения координат Точек грании X Y R X Y R 1 2 3 4 5 6 7 8 9 191 629 937,33 1 439 681,59 629 937,33 1 439 681,59 Фотограмметрический метод √(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10					вид объект	га недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)
Обозначение характерных точек границ Координаты, м Радиус, м Координаты, м Радиус, м Координаты, м Радиус, нодетавленым в такие фор значения м (вычисленные) значения м Метод определения координат Метод определения координат Формулы, примененные для р средней квадратической погрешности определения коо погрешности определения координат Координаты, м Радиус, координаты, м Метод определения координат Метод определения координат Метод определения координат Метод определения координат Координаты, м подставлеными в такие фор значениями и итоговые (вычисленные) значения м Вами обращения метод Определеныя координаты, м координаты, м подставлеными в такие фор значениями и тоговые (вычисленные) значения м Вами обращения метод Определения координаты, м координаты, м подставлеными в такие фор значениями и тоговые (вычисленные) значения м Вами обращения метод Определения координаты, м подставленым координаты, м подставлеными в такие фор значениями и тоговые (вычисленные) значениям м Вами обращения метод Определения координаты, м подставленым координаты, м подставленым координаты, м подставленым координаты, м подставления координаты, м подставленым координаты, м подставленым координаты, м подставленым координаты, м подставления ко	с кадастј	овым номером		51:01:0	0401009:239	:			
обозначение характерных точек границ координаты, м Радиус, м координаты, м Радиус, м м м м Радиус, мординаты, м м	Сист	ема координат			MCK-51, 3	вона 1			3она №1
начение характерных точек границ Координаты, м Радиус, м Координаты, м Радиус, м м	Ofor	Содерх	катся в Едином	I	Опрацацаци	I B VOUE BLIDOU	пенна		Формулы, примененные для расчета
характерных точек границ X Y R X Y R X Y R Метод определения координат милодставленными в такие фор значениями и итоговые (вычисленные) значения м м м м м м м м м м м м м м м м м м м				pe	•				
терных точек границ X Y R X Y R X Y R X Y R X Y R X Y R X Y R X Y R X Y R X Y R X Y R X Y R X Y X Y		нед	вижимости	T_				M	
точек границ X Y R X Y R X Y R X Y R Вачениями и итоговые (вычисленные) значения М 1 2 3 4 5 6 7 8 9 — — — — — — — — — — — — — — — — 191 629 937,33 1 439 681,59 — Фотограмметрический метод √(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10 — — — — — — —	_	коорди	наты, м		коорди	наты, м			
границ X Y R X Y R (вычисленные) значения М 1 2 3 4 5 6 7 8 9 — — — — — — — — — — — — — — — — 191 629 937,33 1 439 681,59 — Фотограмметрический метод √(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10 — — — — — — —		-					M		1 1 V
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
				_					
				_				_	_
	_			_			_		
	191	629 937,33	1 439 681,59	_	629 937,33	1 439 681,59		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0401009:239 :				_				_	_
	2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	кимости	с кадастровым	номером		51:01:0401009:239	<u></u>
1.	1.							_	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0401009:239 :	3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	51:01:0401009:239	:		

1.											
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура				здания				
				вид объек	та недвижим	ости (здание	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)			
с кадастр	овым номером	[51:01:0	0401009:240	:						
Систе	ема координат			MCK-51,	зона 1			Зона №1			
Обоз-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		•	ы в ходе выпо их кадастровн			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	інаты, 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			
_	_		_		_	_					
			_			_					
	_		—	_							
8	629 943,07	1 439 701,51	_				_	_			
169	629 936,61	1 439 696,51	—								
			_								
	_		—	_		_					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0401009:240 :											
1. —											
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с кад	астровым но	омером	51:01:0401009:240	:			
1.	-	-		-							

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура				здания	
с кадаст	ровым номером	1	51:01:0	вид объек 0401009:241	та недвижимос :	сти (здани	е, сооружение, объект незавершенного о	строительства)
Сист	тема координат			MCK-51,	зона 1			3она №1
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	ы в ходе выпол их кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (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
	_	_	_	_	_	_		
169	629 936,61	1 439 696,51			_	—		
168	629 932,34	1 439 701,99	_	_	_	_		
	_	_		_	_	_		
		_						
	—	—	_		_	_		
	_	_	_	_	_	_		
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	51.01.0401000.241	
2. Иные	сведения об о	оъекте недвиж	кимости	с кадастровы	м номером		51:01:0401009:241	:
1.							_	
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с кад	астровым ном	ером	51:01:0401009:241	<u></u> :
1.							_	
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура				здания	
с кадаст	ровым номером	строительства)						
Сист	ема координат			MCK-51,	зона 1			3она №1
Обоз- начение харак- терных точек	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		_	ы в ходе выпол іх кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	коорди	координаты, м Радиус			інаты, м	Радиус, м	, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
_	_	_		_	_	_						
	_	_		_	_	_						
	_		_	_		_	_	_				
	_	_	_	_	_	_						
	_	_			_	—						
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	1 номером		51:01:0401009:242	<u>_</u> :				
1.							_					
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	1ером	51:01:0401009:242	_:				
1.							_					
1. Сведе	ния о характеј	эных точках к	онтура				здания					
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 51:01:0401009:243 :											
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1												
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости			ы в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м Радиус м			Метод определения координат	характерных точек (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				
_	_	_	_	_	_	_						
	_	_	_	_	_	_						
	_	_	_	_	_	_	_	_				
	_											
			_	<u> </u>								
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	1 номером		51:01:0401009:243	_:				
1.												
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	иером	51:01:0401009:243	_:				
1.												

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура		здания								
с кадастј	ровым номером	и	51:01:0	вид объек)401009:245	та недвижимо :	ости (здани	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)					
Сист	ема координат			MCK-51,	зона 1			Зона №1					
Обоз- начение	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				ы в ходе выпо их кадастровы		<u> </u>	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	коорди	координаты, м		с, координаты, м Рад			Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
					_	_							
	_	_	_	_	_								
			_		<u> </u>	 - 	_	_					
	_	_	_		_								
<u> </u>		<u> </u>			— —		51:01:0401009:245	<u>.</u>					
1.	СВЕДЕНИЯ ОО О	овские недвиж	химости	с кадастровы	и помером		31.01.0401009.243	 `_					
		иям об объект	е нелвия	кимости с кал	ястповым но	мером	51:01:0401009:245						
1	Спи к сведен	IIIIII OO OOBERI	Спедыя	инчости с кид	истровым по	Мером	31.01.0401007.243	·					
1. 1. Cz a z a													
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	контура		та пепримими	эсти (эпания	здания е, сооружение, объект незавершенного	строительства)					
с кадастј	ровым номером	Л	51:01:0	вид объек 0401009:246	та недвижиме :	эсти (здани	е, сооружение, оовект незавершенного	строительства)					
Сист	ема координат			MCK-51,	зона 1			Зона №1					
Обоз-	государ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ы в ходе выпо их кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
	_	_	_	_	_	_							
	_	_	_	_	_		_	_					

1	2	3	4	5	6	7	8	9					
—		—	—		—	—							
—		_	_		_	_	_	_					
—		—	—		_	_							
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	кимости	с кадастровым	и номером	51:01:0401009:246	_:						
1.							_						
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым ном	51:01:0401009:246	_:						
1.	<u></u>												
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	сонтура				здания						
с кадастр	оовым номером	1	51:01:0	вид объек 9401009:247	га недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)					
Сист	ема координат			MCK-51,	вона 1			Зона №1					
Обоз- начение харак-	государс	жатся в Едином ственном реест цвижимости		_	ы в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м Радиус, м			Метод определения координат	характерных точек (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					
	_	_		_	_	_							
—		_			—								
		_	_	_	_	_	_	_					
	_	_		_	_								
<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		51 01 0401000 247						
2. иные	сведения 00 00	бъекте недвиж	кимости	с кадастровым	и номером		51:01:0401009:247						
1.							_						
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым ном	ером	51:01:0401009:247	<u>_</u> :					
1.							_						

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура		здания								
с кадастј	ровым номером	1	51:01:0	вид объек 0401009:249	та недвижимо :	ости (здание	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)					
Сист	ема координат			MCK-51,	зона 1			Зона №1					
Обоз- начение	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			•	ы в ходе выпо их кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	коорди	координаты, м		, координаты, м Ради			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					
					_	_							
	_	_	_	_	_	_							
		—	_		_		_	_					
		_	_	_									
		<u> </u>			— —	_	51:01:0401009:249	 					
1.	сведения оо о	овекте недвиж	химости	с кадастровы	и номером		31.01.0401009.249	<u> </u>					
	ения к свепен	иям об объект	е пеприл	кимости с кал	actnoblim uo	MenoM	<u> </u>						
1	Гения к сведен	HAM OU OUBERT	- педвил	кимости с кад	астровым по	мером	31.01.0401009.249	·					
1.													
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура				здания е, сооружение, объект незавершенного	ome owners wormed					
с кадастр	ровым номером	1	51:01:0	вид объек 0401009:250	та недвижимо :	ости (здани	е, сооружение, ооъект незавершенного	строительства)					
Сист	ема координат			MCK-51,	зона 1			3она №1					
Обоз-	государ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ы в ходе выпо іх кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	коорди	координаты, м Радиу		коорди	инаты, 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					
	_	_	_		_	_							
	_		_	_			_	_					

1	2	3	4	5	6	7	8	9					
_			_										
_	_	_	_	_	_	_	_	_					
	_	_		_									
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	и номером	51:01:0401009:250	_:						
1.							_						
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	астровым номе	51:01:0401009:250							
1.	_												
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура				здания						
с кадастр	оовым номером	ſ	51:01:0	вид объект 0401009:254	га недвижимост:	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)					
Сист	ема координат			MCK-51, 3	вона 1			Зона №1					
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином ственном реестр цвижимости	pe	•	ы в ходе выполн х кадастровых	работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, 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					
117	629 866,29	1 439 723,51	_	629 866,29	1 439 723,51	_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$					
_			_			_							
_			_				_	_					
_					_								
117	629 866,29	1 439 723,51		629 866,29	1 439 723,51		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	симости	с ка <mark>дастровы</mark> м	и номером		51:01:0401009:254	_:					
1.							_						
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	астровым номе	ером	51:01:0401009:254	_;					
1.							_						

1. Сведе	ния о характе	рных точках	контура			здания		
	ann na nanana		51.01.0	вид объек 9401009:257	та недвижим	ости (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	троительства)
с кадаст	оовым номером	<u> </u>	31.01.0	1401009.237	•			
Сист	ема координат			MCK-51,	зона 1			Зона №1
Обоз- начение харак-	пачение государственном реестре нелвижимости			-	ы в ходе выпо их кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	инаты, 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
_	_	_	_			_		
			_	_		_		
	_	_	_	_	_			
_		_	_	_		_		
_		_	_	_		_	<u> </u>	_
	_	_	_	_		_		
		—		_				
		—	_					
		—						
2. Иные	сведения об о	бъекте недви	жимости	с кадастровы	м номером		51:01:0401009:257	:
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объек	те недвиж	кимости с кад	астровым но	мером	51:01:0401009:257	:
1.							_	

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				здания	
0 10 H0 0TF	and in the tree of		51.01.0	вид объек 0401009:231	та недвижимо	ости (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	гроительства)
с кадаст	оовым номером		31.01.0		•			
Сист	ема координат			MCK-51,	зона 1			Зона №1
Обоз- начение Содержатся в Едином государственном реестр недвижимости				•	ы в ходе выпо их кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	координ	наты, м	Радиус, м	коорди	інаты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
418	629 849,58	1 439 673,76	_	_	_	_		
419	629 845,07	1 439 678,54	_	_	_	—		
420	629 837,74	1 439 670,49	_	_	_	—		
421	629 841,82	1 439 665,26	_	_	_	_		
_		_	_	_	_	_		
	_	_	_	_	_	_	_	_
416	629 837,70	1 439 672,68	_	_	_	_		
417	629 841,94	1 439 667,64		_	_			
422	629 849,58	1 439 673,76	_	_	_	—		
	_	_		_	_	_		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровы	м номером		51:01:0401009:231	<u>_</u> :
1.							_	
3. Поясн	ения к сведені	иям об объект	е недвиж	кимости с кад	астровым но	мером	51:01:0401009:231	:
1.							_	

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура	здания								
с кадастр	оовым номером	1	51:01:0	вид объект 0401009:236	га недвижимос :	сти (здани	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)				
Сист	ема координат			MCK-51, 3	вона 1			Зона №1				
Обоз- начение	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				ы в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	т кооодиналы, 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				
		—	_	_		—						
	_	_		_		_		_				
		_	_	_		_	_					
		—				_						
	<u> </u>			_	_							
1	сведения об о	оъекте недвиж	кимости	с кадастровым	и номером		51:01:0401009:236	: :				
1.							_					
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	астровым ном	пером	51:01:0401009:236	:				
1.							_					
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура				здания					
с кадастр	оовым номером	1	51:01:0	вид объект 0401009:251	га недвижимос :	сти (здание	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)				
Сист	ема координат			MCK-51, 3	вона 1			3она №1				
Обоз- начение харак-	государо	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ы в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	координаты, м Радиус, м		координаты, м Радиус, м			Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н406О				629 952,23	1 439 678,70	0 —	Фетерралиструнуеский мете	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,14$				
н453О	_			629 944,87	1 439 672,79	9	Фотограмметрический метод	$V(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,14$				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450О				629 940,98	1 439 677,40	_		
н449О				629 948,24	1 439 683,53	_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,14$
н406О				629 952,23	1 439 678,70	_		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером	51:01:0401009:251	_:	
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым номе	51:01:0401009:251	_:	
1.							_	



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

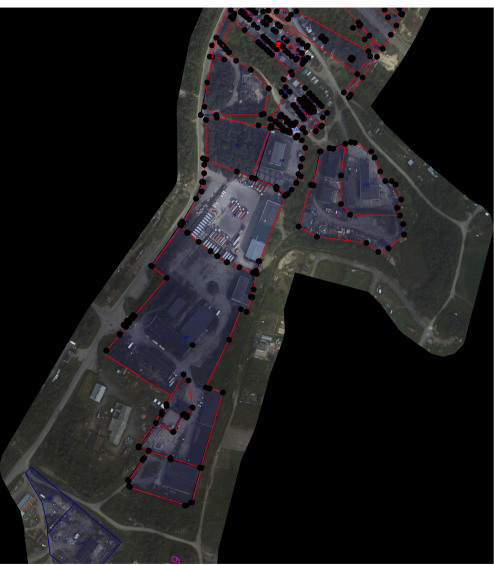
- характерная точка границы земельного участка
 - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - часть границы земельного участка, существующая в ЕГРН
 - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительствальства
 - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Часть контура образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- номер квартала
- 1 0 0 кадастровый номер ОКС
- 7 кадастровый номер ЗУ
 - граница квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000