К	САРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Пояснительная записка									
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастро	вых работ:								
Мурманская обл., Кольский	й муниципальный район, поселок городского типа Мурмаши								
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)									
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:									
Наименование, дата и номер документа, на основании которого вы	пполняются комплексные кадастровые работы:								
Соглашен	ие № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.								
3. Дата подготовки карты-плана территории: 23 сентя	ября 2025 г.								
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:									
В отношении юридического лица, органа местного самоуправлени исполнительного органа государственной власти субъекта Российс	я муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного ской Федерации:								
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Мурманской области								
основной государственный регистрационный номер:	1045100220285								
идентификационный номер налогоплательщика:	5190132523								
В отношении физического лица или представителя физических ил	и юридических лиц:								
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):									
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обяз	вательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):								
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномо	чия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:								
	_								
Адрес электронной почты (для направления уведомления о резуль 51_upr@rosreestr.ru	татах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):								
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:									

				го лица, с которым заключен государственный	і или муниципальный контракт							
	ибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: филиала ППК филиала ППК "Роскадастр" по Мурманской области, адрес: 183025, Мурманская обл, город Мурманск г.о., Мурманск г, Полярные Зори ул, Дом № 44											
Фами	Рамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): ——————————————————————————————————											
и осн	овной государственный регистрацио	онный номер кадастр	ового инженера индиви	дуального 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 внесения сведений о физическом ище в такой реестр: 2571, 30 ноября 2016 г.											
	Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»											
Конта	ктный телефон:	+79113000822		<u> </u>								
Почто	Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 183038, Мурманская обл. Мурманск г. Южная ул. 2a ДОМ, kadastr51@yandex.ru											
6. Пеј	речень документов, использованн	ых при подготовке	карты-плана территор	оии:								
No			Реквизиты	документа								
Π/Π	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения							
1	2	3	4	5	6							
	T¢			TC ~								

<u>№</u>			Реквизиты	п 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- 157625682	Кадастровый план территории	_
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	12 сентября 2025 г.	КУВИ-001/2025- 173662010	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.

1	2	3	4	5	6
4	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	3 мая 2023 г.	48	Правила землепользования и застройки городского поселения Мурмаши Кольского муниципального района Мурманской области, утвержденные приказом Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от 03.05.2023 № 48 (в редакции приказов Минграда МО от 27.02.2024 № 32, от 25.07.2024 № 119, от 03.06.2025 № 121, от 29.07.2025 № 154)	_
7. Πα	яснения к карте-плану территории	и:			

Пояснительная записка к кадастровому кварталу 51:01:0201003

Карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:01:0201003, расположенного в г. п. Мурмаши Кольского района 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 96 объектов недвижимости:

- 57 земельных участков;
- 28 объектов капитального строительства;
- 11 сооружений.

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

- 7 объектов капитального строительства (сооружения) являются линейными объектами и исключаются из ККР, согласно п. 3 ч. 1 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (51:01:0000000:1330, 51:01:0201003:26, 51:01:0201003:27, 51:01:0201003:28, 51:01:0201003:25, 51:01:0201003:236, 51:01:0201003:439);
- 2 единых землепользования (51:01:0000000:144, 51:01:0000000:314,) исключаются из ККР, т.к. входящие в его состав земельные участки располагаются в разных кварталах.

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

- 7 земельным участкам обеспечивается уточнение местоположение границ (51:01:0201003:1, 51:01:0201003:2, 51:01:0201003:4, 51:01:0201003:6, 51:01:0201003:12, 51:01:0201003:13, 51:01:0201003:14).

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%;

- 9 объектам капитального строительства (51:01:0000000:697, 51:01:0201003:23, 51:01:0201003:24, 51:01:0201003:29, 51:01:0201003:30, 51:01:0201003:31 51:01:0201003:223, 51:01:0201003:230, 51:01:0201003:237 (сооружение).

При проведении измерений выявлено, что описание координат 8 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:

- -6 земельных участков (51:01:0201003:5, 51:01:0201003:8, 51:01:0201003:462, 51:01:0201003:463, 51:01:0201003:468, 51:01:0201003:606);
- 2 объекта капитального строительства (51:01:0201003:582, 51:01:0201003:590).

Невозможно идентифицировать объекты недвижимости с кадастровыми номерами (51:01:0000000:533, 51:01:0201003:25, 51:01:0201003:224), нет связи с ЗУ и объект недвижимости (сооружение) с кадастровым номером 51:01:0000000:11551.

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

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

Работы проводились с учетом Правил землепользования и застройки (далее – Правила) городского поселения Мурмаши Кольского муниципального района Мурманской области, утвержденные приказом Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от 03.05.2023 № 48 (в редакции приказов Минграда МО от 27.02.2024 № 32, от 25.07.2024 № 119, от 03.06.2025 № 121, от 29.07.2025 № 154).

Правила размещены в электронном виде на официальном сайте Администрации городского поселения Мурмаши Кольского муниципального района Мурманской области (https://murmashi51.ru/activities/gradostroitelnaya-dokumentaciya/razrabotka-gradostroitelnoj-dokumentacii-territorialnogo-planirovaniya-i-pravil-zemlepolzovaniya-i-zastrojki-municipalnogo-obrazovaniya-gorodskoe-poselenie-murmashi/).

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

	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений									
1. CB	1. Сведения о пунктах геодезической сети:									
		II	C	V a am wyyyam		Дата обследования —				
$N_{\underline{0}}$	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат	Координаті	ы пункта, м	С	ведения о состояні	ии		
п/п	Вид геодезической сети	знака	пункта геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
_	—. —	_	_	_	_	_	_	_		
2. CB	едения об использованны	х средствах измерений:								
$N_{\underline{0}}$	Наименование и обозначен	ние типа средства измерени	й - Заводской или се	рийный номер	Реквизити	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		2	3	3 4				·		
			_							

	Сведения об уточняемых земельных участках										
1. Сведе	ния о характе	рных	точках гра	аниц уточі	няем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0201003	:1 :		
Сист	ема координат								Вона №		
Обоз- начение			Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	содержато государстве недви:	нном ј	ом реестре выполнен			в результате комплексных вых работ	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	627 628,73	1 4	429 794,62	_		—		0,10			
2	627 621,54	1 4	429 806,55	627 62	21,54	1 429 806,55					
3	627 580,39	1 4	429 841,44	627 58	30,39	1 429 841,44					
н2958У	_		_	627 50	4,95	1 429 793,86					
н2956У				627 48	34,21	1 429 780,85	Фотограмметрический метод				
4	627 455,50	5 14	429 757,95	627 45	5,56	1 429 757,95					
5	627 505,89		429 689,26	627 50		1 429 689,26		/(0.0542 + 0.0542)			
6	627 514,04	1 1 4	429 679,75	627 51	4,04	1 429 679,75		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
7	627 548,54	1 1 4	429 704,06	627 54	8,54	1 429 704,06					
н3118У			_	627 56		1 429 713,98					
8	627 568,89	1 4	429 722,46	627 56	8,89	1 429 722,46					
9	627 607,8		429 764,80	627 60		1 429 764,80					
н3117У			_	627 62		1 429 793,86					
1	627 628,73	3 1 4	429 794,62	_	,			0,10			
2. Сведе	ния о частях і	раниі	ц уточняем	10го земел	ьног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0201003:1			
Обозна от т	чение части гр		Горизон проложен			Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)		
1	2		3	3			4		5		
2	3			53,95							
3											
н2958	н2958У н2956У		24,48			-	соглас	совано			
н2956	H2956Y 4 36,68										

1	-	2 3			4	5	
4		5	85,16				
5	5	6	12,52				
6	5	7	42,20				
7	7	н3118У	15,58			COLMOCODOMO	
н311	18У	8	11,89		_	согласовано	
8	3	9	57,55				
9		н3117У	36,24				
н311	17У	2	14,99				
3. Свед	ения о ха	арактеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0201003:1	
№ п/п	F	Наименование	характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес з	емельного уча	астка			_	
1.1.			ожении земельного уч		Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Причальная ул		
			структурированном в				
			ационной адресной си				
1.2.			цения о местоположен	ии земельного		_	
	участка						
2.			участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ		$14\ 117 \pm 42{,}00$		
3.	•	`	ения) площади ($F \pm \Delta$) ая для вычисления пр	*:		·	
3.			ая для вычисления пр чения площади земель				
	_		ения илощади земель		3,5	$5*0,10*\sqrt{(14\ 117)} = 42$	
	значени		(-				
4.	Площад	ць земельного	участка согласно свед	ениям Единого		12.065.00	
	государо	ственного рее	стра недвижимости (I	Ркад), м ²		13 865,00	
5.	Оценка	расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		252	
6.				й размеры земельного		_	
	участка	(Рмин и Рмак	c), M ²			_	
7.			ного использования		под спецбазу		
7.1.				ии земельного участка		_	
8.			й государственный уч				
	`	. /	я, сооружения, объект	-	5	1:01:0000000:11551	
	строите:	льства, распол	поженного на земельн	ом участке			

1				2					3	
		ии общего	пользовани	х (землях об ия), посредс) пользования, которых	Земли общего пользования			
10.	Иные свед	дения							_	
			об уточня	емом земел	ьном	участке с када	стровым номером 5	1:01	:0201003:1 :	
1.							_			
1. Сведе	ения о хар	рактерны	х точках гј	аниц уточ	няем	ого земельного	участка с кадастровым номером		51:01:0201003:1	2 :
	гема коорд		•	•				,		она № —
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м содержатся в Едином определены в р					комплексных	Метод определения координат	ква х (ормулы, примененные для расчета средней адратической погрешности определения координат арактерных точек границ Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X		Y			кие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4		5	6		7	8
1	626 9	994,18	1 429 598,82	626 99	94,18	1 429 598,82				
2	626 9	983,51	1 429 606,34	626 98	33,51	1 429 606,34				
н2960У	_		_	626 98	32,00	1 429 604,87				
н2961У	_		_	626 98	31,48	1 429 604,32				
3/н2962 У	626 9	976,07	1 429 597,16	626 97	75,54	1 429 596,83	.		./(0.07.02 + 0.07.02)	
н2963У				626 97	78,75	1 429 594,29	Фотограмметрический метод		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
4/н2964 У	626 9	980,07	1 429 593,77	626 97	78,50	1 429 592,20				
5	626 9	986,09	1 429 589,66	626 98	36,09	1 429 589,66				
6	626 9	993,30	1 429 596,44	626 99	93,30	1 429 596,44				
1	626 9	994,18	1 429 598,82	626 99	94,18	1 429 598,82				
2. Сведе	ения о час	стях гран	иц уточняе	мого земел	ьного	о участка с кад	астровым номером	51:0	01:0201003:12 :	
	ачение час	•		нтальное ение (S), м		Описание	ие прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
OT 7	1.	до т.	проложе	зние (<i>s</i>), м			4		(согласован	1 /
							T		J	

1	2	3		4	5		
1	2	13,05					
2	н2960У	2,11					
н296	0У н2961У	0,76					
н296	1У н2962У	9,56					
н296	2У н2963У	4,09		_	согласовано		
н296	3У н2964У	2,10					
н296	4У 5	8,00					
5	6	9,90					
6	1	2,54					
3. Сведо	ения о характеристі	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером 51:01:0201003:12 :			
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
	Адрес земельного уч				_		
		пожении земельного уч		Российская Федерация, Мурманская	область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Причальная ул		
		в структурированном в					
		мационной адресной с					
1.2.	дополнительные све участка	едения о местоположен	нии земельного		_		
2.	•	участка ± величина п	ограниности				
		ления) площади ($P\pm\Delta$		$175 \pm 5{,}00$			
	• `	ная для вычисления пр	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
		еления площади земелі		$3,5*0,10*\sqrt{(175)} = 5$			
		чениями и итоговые (і					
	значения						
4.		участка согласно свед			163,00		
	<u> </u>	естра недвижимости (· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·		
-	*	я Р и Ркад (Р - Ркад), м			12		
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма		й размеры земельного		_		
7.	• •	кс), м ² нного использования		HOLLING FORONTI MILL BROLLING FOV			
7.1.			ии земельного участка	под д/м гаражи инд. владельцев ГСК №14			
		ой государственный у			_		
0.		ои государственныи у ия, сооружения, объект					
		оложенного на земелы	-				
	1, F 3011.		J				

1					2			3				
	территој		его п	ользования	(землях об		пользования, которых	Земли общего пользования				
10.	Иные св	ведения								_		
4. Поясн	нения к	сведения	ям об	б уточняем	иом земелі	ьном	участке с када	стровым номером 51	1:01	:0201003:12 :		
1.								_				
	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером — Зона № —											
Обоз- начение	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате									ормулы, примененные для расчета средней адратической погрешности определения координат		
терных точек	терных государс			арственном реестре выполн			в результате сомплексных ых работ	Метод определения координат	(арактерных точек границ Мt), с подставленными в кие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	Σ	X		Y	X		Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	2		3	4		5	6		7	8	
1	626	5 990,01	1 4	129 629,15	626 99	0,01	1 429 629,15					
2	626	5 978,66	1 4	129 640,88	626 97	8,66	1 429 640,88					
3	626	5 954,16	1 4	129 606,31	626 95	4,16	1 429 606,31					
4	626	5 921,37	1 4	129 558,56	626 92	1,37	1 429 558,56					
5/н3076 У	626	5 910,99	1 4	129 543,75	626 91	0,95	1 429 543,78	Фотограмметрический метод		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
6		5 898,47		129 517,38	626 89		1 429 517,38	Фотограмметрический метод		V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	_	
7	626	5 897,48		129 514,42	626 89		1 429 514,42					
8	626	5 906,28	1 4	129 511,49	626 90	6,28	1 429 511,49					
9	626	5 925,62	1 4	129 548,77	626 92		1 429 548,77					
10	626	5 974,05	1 4	129 612,66	626 97	4,05	1 429 612,66					
1	626 990,01 1 429 629,15 626 990,01 1 429 629,15											
2. Сведе	ния о ч	астях гр	аниц	уточняем	юго земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	51:0	01:0201003:13		
Обозна	чение ча	асти гран	ІИЦ	Горизон	тальное		0	Сведения о согласовании местоположения границ			местоположения границ	
от т	Γ.	до т.		проложен			Описание	исание прохождения части границ (согласовано/спорное)				
1	1 2 3							4		5		

1	2	3		4	5		
1	2	16,32					
2	3	42,37					
3	4	57,92					
4	н3076У	18,08					
н307	'6У 6	29,20			COLLIGODONO		
6	7	3,12		_	согласовано		
7	8	9,27					
8	9	42,00					
9		80,17					
10) 1	22,95					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером5	51:01:0201003:13		
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча						
1.1.	Сведения о местопол			Российская Федерация, Мурманская	область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Причальная ул		
		структурированном в					
1.2	федеральной информ						
1.2.	дополнительные свед участка	дения о местоположен	ии земельного		_		
2.	•	участка \pm величина п	огрешности				
2.	определения (вычисл			$1\ 659 \pm 14{,}00$			
3.	Формула, применення	,	*:				
		тения площади земелн			5%0.10% (4.650) 1.4		
	подставленными знач	нениями и итоговые (в	вычисленные)	3,	$5*0,10*\sqrt{(1\ 659)} = 14$		
	значения						
4.		участка согласно свед			1 658,00		
	• • •	стра недвижимости (1 050,00		
5.	Оценка расхождения	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1		
6.			й размеры земельного		_		
	участка (Рмин и Рмак	/·					
7.	Вид (виды) разрешен		····	под д/м гаражи инд. владельцев ГСК №14			
7.1.	' '		ии земельного участка				
8.		ой государственный учя, сооружения, объект					
		я, сооружения, ооъект ложенного на земельн	•		_		
	строительства, распо.	поженного на земельн	OM y Tacinc				

1			2		3				
,	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					_			
4. Поясн	іения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером 51	1:01:0201003:13			
1.					_				
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0201003:1	4 :		
Сист	ема координат_						Вона №		
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения к кадастров	омплексных	Метод определения координат	характерных точек границ точки (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	627 254,80	1 429 489,00	627 254,80	1 429 489,00					
2	627 249,50	1 429 501,49	627 249,50	1 429 501,49					
3	627 197,22	1 429 479,35	627 197,22	1 429 479,35					
4	627 191,22	1 429 470,31	627 191,22	1 429 470,31					
5/н2978 У	627 186,57	1 429 466,64	627 185,57	1 429 466,29					
н2977У	_	_	627 190,27	1 429 459,68					
6/н2976 У	627 191,93	1 429 459,12	627 190,18	1 429 458,10	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
7/н2975 У	627 194,45	1 429 459,91	627 194,08	1 429 453,79					
8	627 198,18	1 429 455,72	627 198,18	1 429 455,72					
9	627 202,43	1 429 460,23	627 202,43	1 429 460,23					
10	627 220,87	1 429 459,59	627 220,87	1 429 459,59					
11	627 231,00	1 429 464,02	627 231,00	1 429 464,02					
12	627 232,77	1 429 471,87	627 232,77	1 429 471,87					
13	627 229,08	1 429 478,54	627 229,08	1 429 478,54					

1	2	3	4	5	6	7	8
н2974У	_	_	627 230,42	1 429 479,07			
н2973У	_	_	627 231,21	1 429 477,10			
н2972У	_	_	627 234,44	1 429 478,39			
н2971У	_	_	627 233,65	1 429 480,35			
14/н297 0У	627 237,51	1 429 481,75	627 237,14	1 429 481,68			
15/н296 9У	627 239,57	1 429 478,42	627 238,48	1 429 478,64	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н2968У	_	_	627 241,65	1 429 480,04			
16	627 243,37	1 429 481,27	627 243,37	1 429 481,27			
17/н296 7У	627 242,17	1 429 484,60	627 244,34	1 429 484,00			
н2965У	_		627 248,13	1 429 485,67			
н2966У	_	_	627 251,86	1 429 487,32			
1	627 254,80	1 429 489,00	627 254,80	1 429 489,00			
1 Cpage		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		51:01:0201003:14	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0201003:14

Обозначение	части границ			Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
1	2	13,57				
2	3	56,77				
3	4	10,85				
4	н2978У	6,93				
н2978У	н2977У	8,11				
н2977У	н2976У	1,58				
н2976У	н2975У	5,81				
н2975У	8	4,53	_	согласовано		
8	9	6,20				
9	10	18,45				
10	11	11,06				
11	12	8,05				
12	13	7,62				
13	н2974У	1,44				
н2974У	н2973У	2,12				

1	2	3		4	5					
н297	/3У н2972У	3,48								
н297	′2У н2971У	2,11								
н297	′1У н2970У	3,73								
н297	70У н2969У	3,32								
н296	69У н2968У	3,47								
н296	58У 16	2,11		_	согласовано					
16	6 н2967У	2,90								
н296	67У н2965У	4,14								
н296	55У н2966У	4,08								
н296	66У 1	3,39								
3. Свед	. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0201003:14 :									
№ п/п	Наименова	ние характеристики зем	ельного участка	Зна	чение характеристики					
1		2			3					
1.	Адрес земельного	-		_						
1.1.		оложении земельного у	` 1	Российская Федерация, Мурманская	область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Причальная ул					
) в структурированном в								
		рмационной адресной с								
1.2.		ведения о местоположе	нии земельного		_					
	участка									
2.		ого участка ± величина г		$1\ 394\pm 13{,}00$						
2		исления) площади ($P \pm \Delta$	*:							
3.	1 . 1	нная для вычисления пр деления площади земел								
		деления площади земел начениями и итоговые (1		3,	$5*0,10*\sqrt{(1\ 394)} = 13$					
	значения	na ichimimi i intorobbie (obi inesicimble)							
4.	Площадь земельно	ого участка согласно све	дениям Единого							
		реестра недвижимости (1 371,00					
5.	Оценка расхожден	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		23					
6.		мальный и максимальнь	ій размеры земельного		_					
	участка (Рмин и Р	макс), м ²		_						
7.	Вид (виды) разреп	пенного использования		под д/м гаражи инд. владельцев ГСК №15						
7.1.	Дополнительные с	ведения об использован	ии земельного участка							
8.		иной государственный у								
		ния, сооружения, объект			_					
	строительства, рас	положенного на земелы	юм участке							

1			2			3				
,	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования			Земли общего пользования					
10.	Иные сведения					<u> </u>				
4. Поясн	ояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0201003:14 :									
1.					_					
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0201003:	2 :			
Сист	ема координат_						Вона №			
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), 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	627 511,19	1 429 659,63	627 511,19	1 429 659,63						
43	627 486,47	1 429 694,76	627 486,47	1 429 694,76						
42	627 467,48	1 429 720,89	627 467,48	1 429 720,89						
41	627 462,19	1 429 723,89	627 462,19	1 429 723,89	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
40	627 456,22	1 429 725,00	627 456,22	1 429 725,00						
39/н305 2У	627 358,35	1 429 670,42	627 358,04	1 429 670,25						
38	627 356,45	1 429 672,82	627 356,45	1 429 672,82	<u> </u>	0,20				
37/н306 8У	627 337,57	1 429 662,76	627 337,64	1 429 662,56			_			
36/н306 7У	627 265,43	1 429 620,16	627 265,69	1 429 620,16						
35/н306 6У	627 253,78	1 429 611,95 627 244,25 1 429 604,55 Фотогр			Фотограмметрический метод	ограмметрический метод $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
34	627 153,50	1 429 530,30	627 153,50	1 429 530,30						
33	627 147,99	1 429 525,82	627 147,99	1 429 525,82						
32	627 151,60	1 429 521,29	627 151,60	1 429 521,29						

1	2	3	4	5	6	7	8
31	627 138,08	1 429 510,72	627 138,08	1 429 510,72			
30	627 132,71	1 429 506,19	627 132,71	1 429 506,19			
29	627 089,64	1 429 469,93	627 089,64	1 429 469,93			
28	627 092,82	1 429 465,45	627 092,82	1 429 465,45			
27	627 010,84	1 429 404,34	627 010,84	1 429 404,34			
26	627 042,89	1 429 364,17	627 042,89	1 429 364,17			
25	627 091,79	1 429 401,16	627 091,79	1 429 401,16			
н3065У	_	_	627 124,93	1 429 426,21			
24	627 128,14	1 429 429,43	627 128,14	1 429 429,43			
23	627 169,23	1 429 470,61	627 169,23	1 429 470,61			
22	627 216,17	1 429 499,02	627 216,17	1 429 499,02			
н3064У	_	_	627 316,95	1 429 528,74			
21	627 324,58	1 429 529,93	627 324,58	1 429 529,93			
20/н306 3У	627 366,46	1 429 539,08	627 367,20	1 429 538,58		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
19/н306 2У	627 390,95	1 429 545,74	627 382,84	1 429 542,58	Фотограмиструмоский мотог		
18	627 398,19	1 429 547,02	627 398,19	1 429 547,02	Фотограмметрический метод		
н3061У	_	_	627 397,99	1 429 548,08			
17/н306 0У	627 427,50	1 429 558,23	627 428,25	1 429 558,49			
16	627 441,20	1 429 568,36	627 441,20	1 429 568,36			
15	627 444,01	1 429 569,41	627 444,01	1 429 569,41			
н3121У	_	_	627 472,51	1 429 580,34			
н3120У	_	_	627 476,30	1 429 581,72			
н3119	_	_	627 484,69	1 429 584,56			
н3059У	_		627 490,34	1 429 587,26			
н3058У	_		627 495,72	1 429 589,24			
14/н305 7У	627 498,56	1 429 590,43	627 497,80	1 429 589,97			
13/н305 6У	627 500,48	1 429 591,96	627 499,75	1 429 591,10			
12/н305 5У	627 502,59	1 429 601,35	627 501,00	1 429 600,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
11/н305 4У	627 500,76	1 429 603,00	627 500,23	1 429 602,67		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
10/н305 3У	627 500,77	1 429 605,38	627 500,04	1 429 605,25		v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
9	627 507,46	1 429 620,61	_	_		0,20	
8	627 503,62	1 429 622,31	627 503,62	1 429 622,31			
7	627 493,03	1 429 632,86	627 493,03	1 429 632,86			
6	627 490,43	1 429 638,47	627 490,43	1 429 638,47	Фотограмметрический метод		_
5	627 488,60	1 429 641,16	627 488,60	1 429 641,16			
4	627 490,57	1 429 646,15	627 490,57	1 429 646,15		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
3/н3051 У	627 500,53	1 429 652,25	627 500,33	1 429 651,92			
2	627 501,46	1 429 653,13	627 501,46	1 429 653,13			
1	627 511,19	1 429 659,63	627 511,19	1 429 659,63			
2. Свеле	ния о частях гг	ании уточнаем	иого земельного	о участка с кал	астровым номером	51:01:0201003:2	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0201003:2

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Owners we are all and a second processors	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	43	42,96		
43	42	32,30		
42	41	6,08		
41	40	6,07		
40	н3052У	112,41		
н3052У	38	3,02		
38	н3068У	21,43		
н3068У	н3067У	83,51		COEMACORAMO
н3067У	н3066У	26,52	_	согласовано
н3066У	34	117,25		
34	33	7,10		
33	32	5,79		
32	31	17,16		
31	30	7,03		
30	29	56,30		
29	28	5,49		

1	2	3	4	5
28	27	102,25		
27	26	51,39		
26	25	61,31		
25	н3065У	41,54		
н3065У	24	4,55		
24	23	58,17		
23	22	54,87		
22	н3064У	105,07		
н3064У	21	7,72		
21	н3063У	43,49		
н3063У	н3062У	16,14		
н3062У	18	15,98		
18	н3061У	1,08		
н3061У	н3060У	32,00		
н3060У	16	16,28		
16	15	3,00		
15	н3121У	30,52		2077722075
н3121У	н3120У	4,03		согласовано
н3120У	н3119	8,86		
н3119	н3059У	6,26		
н3059У	н3058У	5,73		
н3058У	н3057У	2,20		
н3057У	н3056У	2,25		
н3056У	н3055У	9,29		
н3055У	н3054У	2,48		
н3054У	н3053У	2,59		
н3053У	8	17,43		
8	7	14,95		
7	6	6,18		
6	5	3,25		
5	4	5,36		
4	н3051У	11,34		
н3051У	2	1,66		
2	1	11,70		

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 51:01:0201003:2 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м ²	$48\ 875 \pm 77{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(48\ 875)} = 77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48 941,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под погрузо- комплектовочную базу № 1
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0201003:582; 51:01:0000000:12168
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 51:01:0201003:2 :
1.		

1. Сведе	Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0201003:4										
Систе	ема коор	динат					_		3	Вона №	
Обоз- начение . харак- терных	госуда	ержатся арственн	ном р	реестре	определ выполне	делены в результате пнения 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	X	недвижи	імост	Y Y	кадас Х	трові	ых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2			3	4		5	6	7	8	
1		999,53		29 337,21							
2	626	973,54	1 4	29 371,51	_						
н3113У		_		_	626 96		1 429 370,81				
31	_	_		_	626 95		1 429 359,16				
32	_	-		_	626 93		1 429 344,04				
н3112У	_	-		_	626 90	4,74	1 429 320,56		/(a a 5 x a x a a 5 x a x a a a		
3/н3043 У	626	909,92	1 4	29 315,95	315,95 626 908		1 429 315,21	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н3114У		_		_	626 92	8,06	1 429 283,11				
н3115У	_	-		_	626 96		1 429 304,80				
н3116У	_	-		_	626 99	7,92	1 429 334,61				
4		930,52		29 285,87			—				
5		966,84		29 305,72			—		—		
1		999,53		29 337,21			—		51.01.0201002.4		
2. Сведеі	ния о ча	стях гра	аниц	уточняем	юго земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	51:01:0201003:4 :		
Обознач	нение ча	сти гран	иц	Горизон			Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании		
от т.		до т.		проложен	` '		Описание		(согласован	<u> </u>	
1	2 3				4	5	5				
н3113											
	31 32 25,60										
	32 н3112У			36,07			_	соглас	согласовано		
н3112		н3043У			6,30						
н3043	У	н3114Ъ	У		37,82						

1 1	2.	3		4	5		
н311-		44,48		ı	<u> </u>		
н311		43,03			согласовано		
н311		46,08			Consideration		
		ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	51:01:0201003:4 :		
№ п/п		е характеристики земел			Значение характеристики		
1	Taninonobanin	2	ibiloto y lactika		3		
1.	Адрес земельного уч				_		
1.1.	Сведения о местопол отсутствии адреса) в	ожении земельного участруктурированном в сационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, М	урманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Причальная ул		
	участка	дения о местоположені			_		
		участка \pm величина по вения) площади ($P \pm \Delta F$			4 114 ± 22,00		
	погрешности определ	ая для вычисления пре пения площади земелы нениями и итоговые (ві	юго участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 114)} = 22$			
		участка согласно сведестра недвижимости (Р		3 743,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		371			
	Предельный минима. участка (Рмин и Рман	льный и максимальный кс), м ²	і размеры земельного				
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		под производственную ба	зу		
7.1.	Дополнительные све,	дения об использовани	и земельного участка				
	(инвентарный) здани	ой государственный уч я, сооружения, объекта ложенного на земельно	незавершенного		_		
	территории общего п обеспечивается досту	іх участках (землях обі ользования), посредст уп		Земли общего пользовани	RI		
	Иные сведения				_		
4. Поясі	ения к сведениям о	б уточняемом земель:	ном участке с кадаст	гровым номером	51:01:0201003:4		
1.							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0201003:6									
Систе	ема координат_					9	Вона №		
Обоз-	содержатся	Коорди	наты, м	R negviiktate		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
харак- терных точек	государственном реестре недвижимости		выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	627 097,98	1 429 521,61	627 097,98	1 429 521,61					
42	627 085,86	1 429 537,07	627 085,86	1 429 537,07					
41	627 081,24	1 429 541,68	627 081,24	1 429 541,68					
40	627 080,24	1 429 541,65	627 080,24	1 429 541,65					
39	627 077,46	1 429 545,19	627 077,46	1 429 545,19					
н3045У	_	—	627 074,96	1 429 545,71					
н3046У		_	627 071,35	1 429 547,91					
38	627 065,80	1 429 551,32	627 065,80	1 429 551,32					
37	627 039,82	1 429 567,16	627 039,82	1 429 567,16					
36	627 007,90	1 429 587,24	627 007,90	1 429 587,24					
6	626 993,30	1 429 596,44	626 993,30	1 429 596,44					
34	626 986,09	1 429 589,65	626 986,09	1 429 589,65	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
4/н2964 У	626 980,07	1 429 593,77	626 978,50	1 429 592,20	Фотограмметрический метод		 -		
32	626 958,78	1 429 573,07	626 958,78	1 429 573,07					
31	626 955,39	1 429 548,75	626 955,39	1 429 548,75					
30	626 954,50	1 429 546,77	626 954,50	1 429 546,77					
29	626 935,46	1 429 524,38	626 935,46	1 429 524,38					
28	626 928,61	1 429 517,44	626 928,61	1 429 517,44					
116	626 917,96	1 429 507,69	626 917,96	1 429 507,69					
115	626 911,51	1 429 491,86	626 911,51	1 429 491,86					
114	626 901,81	1 429 475,01	626 901,81	1 429 475,01					
113	626 901,16	1 429 472,39	626 901,16	1 429 472,39					
112	626 896,94	1 429 467,26	_	_		0,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
111/н30 42У	626 887,78	1 429 475,26	626 887,52	1 429 474,47			
110	626 864,56	1 429 451,55	626 864,56	1 429 451,55			
109	626 850,28	1 429 431,27	626 850,28	1 429 431,27			
108	626 828,13	1 429 402,25	626 828,13	1 429 402,25			
7/н2987 У	626 826,16	1 429 397,75	626 825,83	1 429 397,34			
8/н2986 У	626 844,01	1 429 337,99	626 843,60	1 429 337,41			
9/н2985 У	626 845,30	1 429 331,95	626 844,89	1 429 331,37			
10/н298 4У	626 845,92	1 429 324,43	626 845,51	1 429 323,85			
11/н298 3У	626 844,39	1 429 317,10	626 843,81	1 429 316,28	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
1/н2982 У	626 857,59	1 429 297,27	626 857,43	1 429 296,44			_
12/н305 0У	626 886,41	1 429 319,42	626 886,66	1 429 319,09			
11/н304 9У	626 971,45	1 429 390,17	626 971,45	1 429 389,59			
10/н304 8У	626 973,23	1 429 391,88	626 973,23	1 429 391,30			
9/н3047 У	626 975,49	1 429 414,76	626 975,49	1 429 414,51			
8	627 014,13	1 429 444,73	627 014,13	1 429 444,73			
7	627 016,67	1 429 444,93	627 016,67	1 429 444,93			
6	627 026,05	1 429 452,79	627 026,05	1 429 452,79			
5	627 029,35	1 429 459,24	627 029,35	1 429 459,24			
4	627 064,84	1 429 489,81	627 064,84	1 429 489,81		0,20	
3	627 067,05	1 429 494,13	627 067,05	1 429 494,13	<u>—</u>	0,20	
2	627 097,51	1 429 519,26	627 097,51	1 429 519,26			
1	627 097,98	1 429 521,61	627 097,98	1 429 521,61	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

		7	о участка с кадастровым номером	Charavara a contraconomica de la contraconomica de
от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	42	19,64		
42	41	6,53		
41	40	1,00		
40	39	4,50		
39	н3045У	2,55		
н3045У	н3046У	4,23		
н3046У	38	6,51		
38	37	30,43		
37	36	37,71		
36	6	17,26		
6	34	9,90		
34	н2964У	8,01		
н2964У	32	27,47		
32	31	24,56		
31	30	2,17		
30	29	29,39	_	согласовано
29	28	9,75		
28	116	14,44		
116	115	17,09		
115	114	19,44		
114	113	2,70		
113	н3042У	13,80		
н3042У	110	32,44		
110	109	24,80		
109	108	36,51		
108	н2987У	5,42		
н2987У	н2986У	62,51		
н2986У	н2985У	6,18		
н2985У	н2984У	7,55		
н2984У	н2983У	7,76		
н2983У	н2982У	24,07		

1	2	,	3		4	5					
н298	32У н305	50У	36,98								
н305	50У н304	19У	110,27								
н304	19У н304	18У	2,47								
н304	l8У н30 ⁴	17У	23,32								
н304	17У 8		49,05								
8	7		2,55			active active					
7	6 12,24		<u>—</u>	согласовано							
6		i	7,25								
5	4		46,84								
4	4 3 4,85										
3			39,49								
2	1		2,40								
3. Свед	. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0201003:6 :										
№ п/п	Наимен	нование	характеристики земе	льного участка		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Адрес земельн					_					
1.1.			ожении земельного уч структурированном в		Российская Федерация, Мурманси	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт					
			структурированном в ационной адресной си								
1.2.			цения о местоположен								
	участка										
2.			участка \pm величина по ения) площади ($\mathrm{P} \pm \Delta \mathrm{I}$		$34\ 080 \pm 65{,}00$						
3.	Формула, прин	мененна	ая для вычисления пр	едельной							
	•	•	ения площади земель			$3.5*0.10*\sqrt{(34\ 080)} = 65$					
	подставленны: значения	ми знач	ениями и итоговые (в	ычисленные)		5,5 5,15 ((51,000) 05					
4.			участка согласно свед стра недвижимости (I		33 923,00						
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		157						
6.	•		, , , ,	й размеры земельного							
0.	участка (Рмин			ii pasmepbi semenbiloro		_					
	y tao ika (i wiiii ii i wake), w				_						

Вид (виды) разрешенного использования

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

под погрузо- комплектовочную базу № 2

1	2	3				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0201003:586; 51:01:0201003:587; 51:01:0201003:588; 51:01:0201003:589; 51:01:0201003:590; 51:01:0201003:591; 51:01:0201003:592; 51:01:0201003:593				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования				
10.	Иные сведения	_				
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 51:01:0201003:6				
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		Коорди	наты,	, м	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	·	
			_	тальное ние (S), м	Опи	сание прохождо	ения части границ	Сведения о согласовании местоположения гра (согласовано/спорное)		
1		2		,	3		4			5
3. Свед	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк		начение земельного участка	:	
№ п/п	Ha	именовані	ие хај	рактеристи	ки земельн	ого участка		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.	Допол участк		е свед	дения об и	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.		

Сведен	ния об уточня	емых земельн	ных участках,	необходимые	для исправления реестровых (ошибок в сведениях о место	оположении их границ
1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0201	003:462 :
Систе	ема координат_						Вона №
Обоз- начение		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения к кадастров	омплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н2982 У	626 857,59	1 429 297,27	626 857,43	1 429 296,44			
11/н298 3У	626 844,39	1 429 317,10	626 843,81	1 429 316,28			
10/н298 4У	626 845,92	1 429 324,43	626 845,51	1 429 323,85			
9/н2985 У	626 845,30	1 429 331,95	626 844,89	1 429 331,37			_
8/н2986 У	626 844,01	1 429 337,99	626 843,60	1 429 337,41		(va a=va - a a=va - a a	
7/н2987 У	626 826,16	1 429 397,75	626 825,83	1 429 397,34	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
6	626 820,75	1 429 404,20	626 820,75	1 429 404,20			
5	626 807,21	1 429 391,91	626 807,21	1 429 391,91			
4	626 789,71	1 429 359,41	626 789,71	1 429 359,41			
3	626 793,49	1 429 353,94	626 793,49	1 429 353,94			Закрепление отсутствует
н2992У	—		626 795,89	1 429 350,54			
н2991У			626 797,02	1 429 351,84			_
н2990У			626 801,31	1 429 348,09			
н2989У			626 799,33	1 429 345,65			
2	626 839,08	1 429 288,03	<u> </u>			0,10	Закрепление отсутствует
н3108У		_	626 843,04	1 429 283,66		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

1	2		3	4	5	6	7	8	
1/н2982 У	626 857,5	9 1 4	429 297,27	626 857,43	1 429 296,44	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
2. Сведо	ения о частях	граниі	ц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	51:01:0201003:462	<u>:</u>	
	чение части гр		Горизон		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании		
OT 7	г. до 2		проложен	· · ·			(согласован		
н298	_		3			4	5)	
н298				24,07 7,76					
н298				7,70					
н298				6,18					
н298				62,51					
н298	87Y 6 8,54 5 18,29								
6			18,29						
5				_	соглас	овано			
4	3			6,65					
3	н299	2У		4,16					
н299				1,72					
н299				5,70					
н299				3,14					
н298				75,85					
н310				19,25			51.01.0201002.46	•	
1	ения о характо				-	садастровым номером	51:01:0201003:46	<u>Z</u> :	
№ п/п		Наи		характеристик	СИ		Значение характеристики		
1	<u> </u>			2			3		
	Адрес земельн				(D	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
				иельного участ оованном в сос		Российская Федерация, Мурманс	кая ооласть, кольскии р-н, Мур	маши ШТ	
				адресной систе					
1.2.	Дополнительн	ые све,	дения о мес	тоположении	земельного				
	участка								
				величина погра цади ($P\pm\Delta P$), г			$3\ 458 \pm 21{,}00$		

1			2		3				
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоп	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 458)}=21$			
	Площадь земелн государственног	го реестра недви	жимости (Ркад)			3 500,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			42			
6.	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	меры земельног	0	<u> </u>			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		_			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ьзования		зеленые насаждения специальног	о назначения			
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участк	ra e	_			
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
	Иные сведения					<u> </u>			
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	тровым номером 51:01:0201003:462 ::			
1.					_				
	ения о характер тема координат_	ных точках гр	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:02010	003:463 ::		
Обоз- начение	содержатся	Коорди		R Degviiltate		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описацию разгранцация		
харак- терных точек	государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод 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/н3072 У	626 931,88	1 429 279,48	626 930,72	1 429 278,84	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н3114У	_	_	626 928,06	1 429 283,11					

1	2	3	4		5	6	7	8	
8	626 915,03	1 429 30	⁷ ,61 —				0,10		
7/ _н 3075 У	626 909,23	1 429 31	626 9	08,07	1 429 315,21		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н3112У	_	_	626 9	04,74	1 429 320,56			_	
6	626 906,31	1 429 32),56 —				0,10		
5 н3111У	626 864,52	1 429 28		64,52 48,53		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
4	626 844,57	1 429 27		40,55	1 429 213,92 —		0,10		
3	626 862,44	1		62,44	1 429 258,80		0,10	Закрепление отсутствует	
2	626 873,54			73,54					
1/н3072 У				30,72			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
	і ения о частях г	<u>।</u> раниц уточ	няемого земе	льног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0201003:463	3 :	
Обозна	ичение части гра	аниц Гор	изонтальное		0		Сведения о согласовани	и местоположения границ	
ОТ ′	г. до т		ожение (S), м		Описание	прохождения части границ	(согласова	но/спорное)	
1	2		3			4		5	
н307	2У н3114	ŀУ	5,0	3					
н311			37,82	_					
н307		2У	6,30						
н311			50,84	_			согласовано		
5		У	22,30	_				Coballo	
н311			20,5	_					
3			16,8	_					
2			65,8						
3. Сведо	ения о характе	ристиках ут	очняемого зе	мелы	ного участка с н	садастровым номером	51:01:0201003:4	63 :	
№ п/п		Наименов	ние характер	истикі	T.		Значение характеристики		
1			2				3		
1.	Адрес земельно	•					<u> </u>		
1.1.	Сведения о мес					Российская Федерация, Мурманс	кая область, Кольский р-н, Му	рмаши пгт	
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
			_						
1.2.	Дополнительны участка	іе сведения	местополож	энии з	емельного		_		
	участка								

1			2		3			
2.	Площадь земелнопределения (вы					$3\ 042\pm19{,}00$		
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	ади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 042)} = 19$		
4.	Площадь земель государственног					3 165,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			123		
6.	Предельный миг 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		51:01:00000000:12168		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ьзования		зеленые насаждения специальног	о назначения		
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	ка	-		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				<u> </u>			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	тровым номером 51:01:0201003:463 :			
1.					_			
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0201	003:468 :	
	гема координат	_		_			Вона № —	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м ение оак- оак- оных 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	627 071,44	1 429 703,54	627 071,44	1 429 703,54	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

1	2	3	4	5	6	7	8
2	627 056,14	1 429 725,05	627 056,14	1 429 725,05			
3	627 016,16	1 429 741,48	627 016,16	1 429 741,48			
4	627 010,30	1 429 749,31	627 010,30	1 429 749,31			
5	627 005,72	1 429 765,49	627 005,72	1 429 765,49			
6	627 004,61	1 429 781,89	627 004,61	1 429 781,89			
7	627 018,10	1 429 797,11	627 018,10	1 429 797,11			
8	627 015,46	1 429 801,01	627 015,46	1 429 801,01			
9	627 006,50	1 429 793,04	627 006,50	1 429 793,04	Фотограмметрический метод		
10	626 991,50	1 429 786,19	626 991,50	1 429 786,19		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
11	626 980,04	1 429 773,49	626 980,04	1 429 773,49		((0,07 2 : 0,07 2) 0,10	
12	626 973,39	1 429 771,66	626 973,39	1 429 771,66			
13	626 961,95	1 429 773,31	626 961,95	1 429 773,31			
14	626 953,67	1 429 778,38	626 953,67	1 429 778,38			
15	626 945,02	1 429 792,59	626 945,02	1 429 792,59			
16/н299 3У	626 931,96	1 429 806,24	626 932,36	1 429 801,88			
17/н299 4У	626 926,82	1 429 801,54	626 930,52	1 429 799,38			_
18	626 932,72	1 429 787,18	626 932,72	1 429 787,18	_	0,10	
19	626 942,20	1 429 750,74	626 942,20	1 429 750,74			
20	626 948,61	1 429 742,78	626 948,61	1 429 742,78			
21	626 929,74	1 429 677,09	626 929,74	1 429 677,09			
22	626 915,40	1 429 649,86	626 915,40	1 429 649,86			
23/ _H 299 5У	626 905,15	1 429 636,06	626 905,66	1 429 631,38			
24	626 886,23	1 429 611,92	626 886,23	1 429 611,92			
25	626 875,51	1 429 610,86	626 875,51	1 429 610,86	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
26	626 867,83	1 429 598,97	626 867,83	1 429 598,97			
27	626 872,83	1 429 580,81	626 872,83	1 429 580,81			
28	626 883,45	1 429 558,45	626 883,45	1 429 558,45			
29	626 882,98	1 429 547,38	626 882,98	1 429 547,38			
30	626 879,67	1 429 532,06	626 879,67	1 429 532,06			
31/н299 6У	626 874,39	1 429 521,75	626 872,85	1 429 517,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
32	626 871,31	1 429 513,64	626 871,31	1 429 513,64			
33	626 870,46	1 429 504,51	626 870,46	1 429 504,51			
34	626 870,24	1 429 495,28	626 870,24	1 429 495,28			
35/н299 7У	626 872,76	1 429 493,49	626 871,31	1 429 489,58			
36/н299 8У	626 873,61	1 429 488,13	626 870,24	1 429 483,54			
37/н299 9У	626 873,50	1 429 483,40	626 865,20	1 429 479,28			
38/н300 0У	626 871,62	1 429 480,75	626 859,41	1 429 474,38			
39/н300 1У	626 852,90	1 429 467,09	626 853,51	1 429 469,40			
40/н300 2У	626 849,84	1 429 462,76	626 848,64	1 429 457,81			
41/н300 3У	626 847,45	1 429 452,86	626 845,09	1 429 446,59			
42/н300 4У	626 844,98	1 429 443,65	626 841,53	1 429 437,78	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
43/н300 5У	626 841,66	1 429 439,15	626 833,60	1 429 430,05			
44/н300 6У	626 828,35	1 429 424,91	626 821,32	1 429 418,56			
45/н300 7У	626 808,54	1 429 404,85	626 808,74	1 429 405,19			
46/н300 8У	626 804,09	1 429 401,58	626 804,39	1 429 400,34			
47/н300 9У	626 802,73	1 429 399,87	626 802,70	1 429 397,47			
48/н301 0У	626 799,61	1 429 390,20	626 800,52	1 429 386,27			
49/н301 1У	626 796,85	1 429 382,55	626 796,16	1 429 379,24			
50/н301 2У	626 795,04	1 429 379,14	626 784,97	1 429 365,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
51	626 789,43	1 429 371,79	_	_			
52	626 784,31	1 429 366,26	_	_		0,10	
53	626 779,47	1 429 361,77	_				
54/н301 3У	626 776,52	1 429 359,93	626 776,65	1 429 358,74			
55/н301 4У	626 773,42	1 429 358,94	626 765,95	1 429 356,66			
56/н301 5У	626 756,30	1 429 356,64	626 759,32	1 429 355,37			
57/н301 6У	626 742,07	1 429 356,68	626 748,92	1 429 353,98			
58/н301 7У	626 737,07	1 429 357,31	626 737,43	1 429 352,99			
н3018У	_	_	626 726,54	1 429 355,96			
н3019У	_	—	626 720,69	1 429 359,33			
59/н302 0У	626 713,43	1 429 360,37	626 713,36	1 429 360,92		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
60/н302 1У	626 709,69	1 429 359,36	626 706,92	1 429 359,33			
61/н302 2У	626 706,04	1 429 355,99	626 703,95	1 429 354,28			
62/н302 3У	626 702,92	1 429 350,89	626 702,86	1 429 347,45			
63/н302 4У	626 701,72	1 429 345,52	626 704,05	1 429 339,92			
64/н302 5У	626 703,30	1 429 335,86	626 706,43	1 429 330,91			
65/н302 6У	626 707,57	1 429 321,99	626 707,42	1 429 324,37			
н3027У			626 713,36	1 429 305,65			
66	626 724,31	1 429 274,15	626 724,31	1 429 274,15			
67	626 727,78	1 429 262,52	626 727,78	1 429 262,52			
68	626 737,37	1 429 225,58	626 737,37	1 429 225,58			
н3028У		_	626 741,19	1 429 215,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
69/н302 9У	626 737,75	1 429 200,44	626 741,19	1 429 205,41			
70/н303 0У	626 738,91	1 429 196,83	626 741,19	1 429 201,02			
71/н303 1У	626 741,96	1 429 192,15	626 737,37	1 429 197,59			
н3032У	_	_	626 747,50	1 429 182,40			
72/н303 3У	626 760,81	1 429 172,14	626 756,74	1 429 171,70			
73/н303 4У	626 772,87	1 429 161,79	626 762,64	1 429 168,01			
74/н303 5У	626 778,24	1 429 160,41	626 773,38	1 429 168,01			
75/н303 6У	626 783,66	1 429 160,58	626 782,23	1 429 164,70		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
76/н303 7У	626 801,80	1 429 171,51	626 789,76	1 429 168,01			
н3038У	_	_	626 802,70	1 429 173,68	Фотограмметрический метод		_
77/н303 9У	626 814,06	1 429 180,35	626 821,32	1 429 187,29			
78/н304 0У	626 838,98	1 429 196,69	626 837,57	1 429 199,16			
79	626 850,32	1 429 212,20	626 850,32	1 429 212,20			
80	626 860,15	1 429 221,86	626 860,15	1 429 221,86			
81	626 873,61	1 429 232,78	626 873,61	1 429 232,78			
82	626 909,75	1 429 257,89	626 909,75	1 429 257,89			
83	626 920,58	1 429 267,88	626 920,58	1 429 267,88			
84	626 946,70	1 429 282,15	626 946,70	1 429 282,15			
85	626 967,65	1 429 293,18	626 967,65	1 429 293,18			
86	626 988,43	1 429 295,48	626 988,43	1 429 295,48			
87	627 032,17	1 429 313,61	627 032,17	1 429 313,61			
88	627 058,44	1 429 321,36	627 058,44	1 429 321,36			
89	627 066,14	1 429 319,67	627 066,14	1 429 319,67			
90	627 072,40	1 429 324,55	627 072,40	1 429 324,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
91/н304 1У	627 076,27	1 429 331,19	627 074,34	1 429 332,03			
92	627 072,40	1 429 338,70	627 072,40	1 429 338,70		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
93	627 087,91	1 429 365,64	627 087,91	1 429 365,64		$V(0,0) \cap Z + 0,0 \cap Z) = 0,10$	
94	627 077,80	1 429 379,91	627 077,80	1 429 379,91			
95	627 033,53	1 429 345,74	627 033,53	1 429 345,74			
96	627 000,19	1 429 336,07	_	_		0,10	
н3116У		_	626 997,92	1 429 334,61		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
97	626 967,14	1 429 305,24	_	_		0,10	
н3115У	_	_	626 966,89	1 429 304,80			
н3114У			626 928,06	1 429 283,11			
1/н3072 У	626 931,88	1 429 279,48	626 930,72	1 429 278,84			
99	626 873,54	1 429 246,14	626 873,54	1 429 246,14			
3	626 862,44	1 429 258,80	626 862,44	1 429 258,80		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
101	626 774,31	1 429 181,83	626 774,31	1 429 181,83			Закрепление отсутствует
102	626 724,56	1 429 298,89	626 724,56	1 429 298,89	Фотограмметрический метод		Закрепление отсутствует
3	626 793,49	1 429 353,94	626 793,49	1 429 353,94	Фотограмметрический метод		
4	626 789,71	1 429 359,41	626 789,71	1 429 359,41			
5	626 807,21	1 429 391,91	626 807,21	1 429 391,91			
6	626 820,75	1 429 404,20	626 820,75	1 429 404,20			
7/н2987 У	626 826,16	1 429 397,75	626 825,83	1 429 397,34			
108	626 828,13	1 429 402,25	626 828,13	1 429 402,25			
109	626 850,28	1 429 431,27	626 850,28	1 429 431,27			
110	626 864,56	1 429 451,55	626 864,56	1 429 451,55			
111/н30 42У	626 887,78	1 429 475,26	626 887,52	1 429 474,47			
112	626 896,94	1 429 467,26	_	_		0,10	
113	626 901,16	1 429 472,39	626 901,16	1 429 472,39			
114	626 901,81	1 429 475,01	626 901,81	1 429 475,01			
115	626 911,51	1 429 491,86	626 911,51	1 429 491,86		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
116	626 917,96	1 429 507,69	626 917,96	1 429 507,69			
8	626 906,28	1 429 511,49	626 906,28	1 429 511,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	626 897,48	1 429 514,42	626 897,48	1 429 514,42			
6	626 898,47	1 429 517,38	626 898,47	1 429 517,38			
5/н3076 У	626 910,99	1 429 543,75	626 910,95	1 429 543,78			
4	626 921,37	1 429 558,56	626 921,37	1 429 558,56			
3	626 954,16	1 429 606,31	626 954,16	1 429 606,31			
2	626 978,66	1 429 640,88	626 978,66	1 429 640,88	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
1	626 990,01	1 429 629,15	626 990,01	1 429 629,15			
125	626 995,23	1 429 629,94	626 995,23	1 429 629,94			
126	627 004,35	1 429 631,15	627 004,35	1 429 631,15			
127	626 997,04	1 429 683,67	626 997,04	1 429 683,67			
128	627 037,75	1 429 688,57	627 037,75	1 429 688,57			
1	627 071,44	1 429 703,54	627 071,44	1 429 703,54			
2. Свеле	ния о частях гг	лании уточн я ем	ого земельного	о участка с кал	астровым номером	51:01:0201003:468	

ı	2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад		51:01:0201003:468	:
	, ,		I ' •/		•	· •		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	o mount of energeness twen thousand	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
1	2	26,40				
2	3	43,22				
3	4	9,78				
4	5	16,82				
5	6	16,44				
6	7	20,34				
7	8	4,71				
8	9	11,99				
9	10	16,49	_	согласовано		
10	11	17,11				
11	12	6,90				
12	13	11,56				
13	14	9,71				
14	15	16,64				
15	н2993У	15,70				
н2993У	н2994У	3,10				
н2994У	18	12,40				

1	2	3	4	5
18	19	37,65		
19	20	10,22		
20	21	68,35		
21	22	30,78		
22	н2995У	20,89		
н2995У	24	27,50		
24	25	10,77		
25	26	14,15		
26	27	18,84		
27	28	24,75		
28	29	11,08		
29	30	15,67		
30	н2996У	15,90		
н2996У	32	4,34		
32	33	9,17		
33	34	9,23		
34	н2997У	5,80	_	согласовано
н2997У	н2998У	6,13		Colhacobano
н2998У	н2999У	6,60		
н2999У	н3000У	7,59		
н3000У	н3001У	7,72		
н3001У	н3002У	12,57		
н3002У	н3003У	11,77		
н3003У	н3004У	9,50		
н3004У	н3005У	11,07		
н3005У	н3006У	16,82		
н3006У	н3007У	18,36		
н3007У	н3008У	6,51		
н3008У	н3009У	3,33		
н3009У	н3010У	11,41		
н3010У	н3011У	8,27		
н3011У	н3012У	17,36		
н3012У	н3013У	11,02		
н3013У	н3014У	10,90		

1	2	3	4	5
н3014У	н3015У	6,75		
н3015У	н3016У	10,49		
н3016У	н3017У	11,53		
н3017У	н3018У	11,29		
н3018У	н3019У	6,75		
н3019У	н3020У	7,50		
н3020У	н3021У	6,63		
н3021У	н3022У	5,86		
н3022У	н3023У	6,92		
н3023У	н3024У	7,62		
н3024У	н3025У	9,32		
н3025У	н3026У	6,61		
н3026У	н3027У	19,64		
н3027У	66	33,35		
66	67	12,14		
67	68	38,16		
68	н3028У	11,04		согласовано
н3028У	н3029У	9,81	_	согласовано
н3029У	н3030У	4,39		
н3030У	н3031У	5,13		
н3031У	н3032У	18,26		
н3032У	н3033У	14,14		
н3033У	н3034У	6,96		
н3034У	н3035У	10,74		
н3035У	н3036У	9,45		
н3036У	н3037У	8,23		
н3037У	н3038У	14,13		
н3038У	н3039У	23,06		
н3039У	н3040У	20,12		
н3040У	79	18,24		
79	80	13,78		
80	81	17,33		
81	82	44,01		
82	83	14,73		

1	2	3	4	
83	84	29,76		
84	85	23,68		
85	86	20,91		
86	87	47,35		
87	88	27,39		
88	89	7,88		
89	90	7,94		
90	н3041У	7,73		
н3041У	92	6,95		
92	93	31,09		
93	94	17,49		
94	95	55,92		
95	н3116У	37,31		
н3116У	н3115У	43,03		
н3115У	н3114У	44,48		
н3114У	н3072У	5,03		
н3072У	99	65,87		0000000000
99	3	16,84	_	согласован
3	101	117,01		
101	102	127,19		
102	3	88,21		
3	4	6,65		
4	5	36,91		
5	6	18,29		
6	н2987У	8,54		
н2987У	108	5,42		
108	109	36,51		
109	110	24,80		
110	н3042У	32,44		
н3042У	113	13,80		
113	114	2,70		
114	115	19,44		
115	116	17,09		
116	8	12,28		

1		2	3	4	5			
8	3	7	9,27					
7	7	6	3,12					
6	5	н3076У	29,20					
н307	76У	4	18,08					
4								
3	,			согласовано				
2	2	1 16,32		_	Согласовано			
1		125 5,28						
12	25	126	9,20					
12	26	127	53,03					
12	27	128	41,00					
12	28	1	36,87					
3. Свед	ения о ха	рактеристин	сах уточняемого земел	ьного участка с кадастрові	м номером 51:01:0201003:468 ::			
№ п/п		Наим	енование характеристі	ІКИ	Значение характеристики			
1			2		3			
1.	Адрес зег	мельного уча	стка					
1.1.			жении земельного учас		Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Причальная ул			
			труктурированном в со					
			ционной адресной сис					
1.2.		гельные свед	ения о местоположения	и земельного	<u> </u>			
2	участка							
2.			участка \pm величина пог ϵ ния) площади $(P\pm\Delta P)$		$36328\pm67{,}00$			
3.	•	`	, , ,					
3.		-	я для вычисления пред ения плошали земельно					
	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)				$3,5*0,10*\sqrt{(36\ 328)} = 67$			
	значения		(BBI					
4.	Площадь	земельного у	участка согласно сведен	ниям Единого	26.760.00			
		-			36 760,00			
	государст	гвенного реес	стра недвижимости (Рк	ад), м²	30 700,00			

432

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²

участка (Рмин и Рмакс), м²

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

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		Для размещения объектов рыбно	Для размещения объектов рыбной инфраструктуры					
8.1.	Дополнительны			мельного участ		_					
9.	Сведения о земе	льных участках	(землях общего	пользования,	Земли общего пользования						
	территории обш										
	обеспечивается	доступ									
10.	Иные сведения										
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0201003:468	:				
1											
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:020	1003:5 :				
Сис	гема координат_			<u> </u>		-	Вона №				
						Формулы, примененные для					
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней					
начение						квадратической погрешности					
харак-	содержатся	н в Едином	определены і	в результате	M	определения координат Описание закреп	Описание закрепления				
терных			выполнения к		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки				
точек	недвиж	имости	кадастров	ых работ		такие формулы значениями и					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)					
	Λ	1	Λ	1		значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
3	626 862,44	1 429 258,80	626 862,44	1 429 258,80			Закрепление отсутствует				
н3111У		_	626 848,53	1 429 273,92		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н3110У		_	626 847,43	1 429 273,38							
4	626 844,57	1 429 278,29	_			0,10	Закрепление отсутствует				
2	626 843,47	1 429 277,75		_		0,10	закрепление отсутствует				
н3109У		_	626 842,43	1 429 283,26		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н3108У		_	626 843,04	1 429 283,66	Фотограмметрический метод	(0,07 2 : 0,07 2) 0,10					
3	626 838,47	1 429 287,64	_	—		0,10					
2	626 839,08										
3	626 793,49		626 793,49	1 429 353,94			Закрепление отсутствует				
102	626 724,56		626 724,56	1 429 298,89		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
101	626 774,31	1 429 181,83	626 774,31	1 429 181,83		(0,07/2+0,07/2)=0,10					
3	626 862,44	1 429 258,80	626 862,44	1 429 258,80							

2. Свед	ения о част	ях границ	уточняемого земель	ного участка с кадас	стровым номером	51:01:0201003:5	
Обозн	ачение част	и границ	Горизонтальное	Описание и	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
ОТ	т.	до т.	проложение (S), м	Описанист	прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	-	2	3		4	5	
3		3111У	20,55				
н31	11У н	3110У	1,23				
н31	110У н3109У 11,07						
н310	09У н3108У 0,73				COETHOCOPONO		
н310	н3108У 3		85,99		_	согласовано	
3 102		102	88,21				
10		101	127,19				
10)1	3	117,01				
3. Свед	ения о хара	ктеристи	ках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0201003:5	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земе					_	
1.1.			ожении земельного уч		Российская Федерация, Мурмано	ская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Причальная ул	
			структурированном в				
1.0			ационной адресной си				
1.2.	участка		дения о местоположен		_		
2.			участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ F		$12\ 147 \pm 39{,}00$		
3.	погрешност подставлен значения	ти определ ными знач	ая для вычисления пре вения площади земелы вениями и итоговые (ві	ного участка, с ычисленные)	$3,5*0,10*\sqrt{(12\ 147)} = 39$		
4.			участка согласно свед стра недвижимости (Р			12 102,00	
5.	Оценка рас	хождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			45	
6.			тьный и максимальный с), м ²	и размеры земельного	<u> </u>		
7.	участка (Рмин и Рмакс), м 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		Для размещения объектов рыбно	Для размещения объектов рыбной инфраструктуры		
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участі	ca Ca			
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается,	его пользования			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0201003:5	:	
1.					<u> </u>			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	анип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0201	003:606 :	
	тема координат	r			J		Вона № —	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м е 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	627 428,46	1 429 822,65	627 428,46	1 429 822,65				
2	627 426,26	1 429 832,38	627 426,26	1 429 832,38				
3	627 429,91	1 429 834,17	627 429,91	1 429 834,17				
4	627 429,85	1 429 835,74	627 429,85	1 429 835,74				
5	627 424,52	1 429 840,96	627 424,52	1 429 840,96				
6	627 417,86	1 429 832,05	627 417,86	1 429 832,05			2	
7	627 414,92	1 429 834,33	627 414,92	1 429 834,33	Φ	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
8	627 413,85	1 429 835,40	627 413,85	1 429 835,40	Фотограмметрический метод	$V(0,0) \cap Z + 0,0 \cap Z) = 0,10$		
9	627 413,14	1 429 834,48	627 413,14	1 429 834,48				
10	627 412,63	1 429 832,79	627 412,63	1 429 832,79				
11	627 392,39	1 429 816,08	627 392,39	1 429 816,08				
12	627 389,77	1 429 815,10	627 389,77	1 429 815,10				
н3069У			627 391,99	1 429 809,25				
н3070У			627 393,37	1 429 809,25			_	

1	2		3	4	5	6	7	8			
н3071У	_		_	627 395,06	1 429 804,71			_			
13	627 398,	25 1	429 801,59	627 398,25	1 429 801,59	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	2			
1	627 428,	16 1	429 822,65	627 428,46	1 429 822,65			Закрепление отсутствует			
2. Свед	ения о частях	грани	ц уточняем	ого земельного	участка с кад	астровым номером	51:01:0201003:600	51:01:0201003:606 :			
Обозн	ачение части і	раниц	Горизонт	гальное	0		Сведения о согласовании местоположения границ				
ОТ	т. до	т.	проложен	ие (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласова	(согласовано/спорное)			
1		2	3			4 5					
1		2		9,98							
2		3		4,07							
3		1		1,57							
4		5		7,46							
5			11,12								
	6 7 7 8			3,72							
	8 9			1,51							
9				1,16 1,77		_	согла	асовано			
1(0		26,25							
11		2		2,80							
12		2 69У		6,26							
н306		70У		1,38							
н307		71У		4,84							
н307		3		4,46							
13				36,83							
. Свед	ения о характ	еристи	іках уточня	емого земельн	ого участка с в	садастровым номером	51:01:0201003:6	06 :			
№ п/п		Наг	именование х	карактеристики	[Значение характеристики				
1			2				3				
1.	Адрес земель						<u> </u>				
1.1.				ельного участка		Российская Федерация, Мурманск	кая область, Мурмаши г.п., Му	урмаши пгт			
				ованном в соот							
1.2.				дресной систем гоположении зе							
1.4.	дополнитель участка	тыс свс	дения о мес	тоположении зе	MICHOIU	_					
2.	•	ельного	участка ± в	еличина погрец	шности	672 ± 0.00					
				ади $(P \pm \Delta P)$, м ²		$673 \pm 9{,}00$					

1			2			3						
	Формула, приме погрешности оп подставленным значения	ределения плоп	цади земельного	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(673)} = 9$							
	Площадь земелн государственног	•				664,00						
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			9						
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельног	О	_ _						
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_						
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ЬЗОВАНИЯ		ведение садоводства							
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участь	ca	<u>—</u>						
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования							
	Иные сведения											
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0201003:606	:					
1.												
	ения о характер тема координат	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного —	участка с кадастровым номером	51:01:020	1003:8 :: Вона №					
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности						
харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
3	627 255,30	1 429 668,75	627 255,30	1 429 668,75								
129	627 246,91	1 429 678,96	627 246,91	1 429 678,96								
130	627 183,96	1 429 669,16	627 183,96	1 429 669,16								

1	2		3	4	5	6	7	8
131	627 18	0,48	1 429 668,74	627 180,	,48 1 429 668,74			
132	627 16	1,81	1 429 666,89	627 161,	,81 1 429 666,89			
133	627 12	1,98	1 429 660,32	627 121,	,98 1 429 660,32			
134	627 04	8,11	1 429 598,25	627 048,	,11 1 429 598,25			
н2979У	_			627 053,	,29 1 429 591,65			
н2980У	_			627 061,	,61 1 429 581,76	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
135	627 06	9,22	1 429 571,98	627 069,	,22 1 429 571,98	Фотограмметрический метод	$(0,0)^{-2} + 0,0)^{-2} = 0,10$	_
136	627 09	7,82	1 429 595,65	627 097,	,82 1 429 595,65			
137	627 10	8,08	1 429 584,26	627 108,	,08 1 429 584,26			
138	627 13	7,41	1 429 607,79	627 137,	,41 1 429 607,79			
139	627 15		1 429 584,87	627 157,	,31 1 429 584,87			
3	627 25	,	1 429 668,75					
2. Сведе	ния о част	ях гран	иц уточняем	51:01:0201003:8	<u>:</u>			
Обознач	чение част	граниі	ц Горизон	Сведения о согласовании	местоположения границ			
от т.	от т. до т. проложение (S)			Описание	е прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)	
1		2	3	3		4		5
3		129		13,21				
129		130		63,71				
130		131		3,51				
131		132		18,76				
132		133		40,37				
133		134		96,49				
134		2979У		8,39		_	COLHAG	совано
н2979		2980У		12,92			COLITAC	ODUITO
н2980)У	135		12,39				
135		136		37,12				
136		137		15,33				
137	,							
138 139 30,35								
139		3		128,99				
3. Сведе	ния о хара	ктерист	тиках уточн	яемого земе.	льного участка с і	кадастровым номером	51:01:0201003:8	:

Значение характеристики

№ п/п

Наименование характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Молодежная ул, д 1, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9\ 926 \pm 35{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9\ 926)} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9 927,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0201003:23; 51:01:0201003:230; 51:01:0201003:441; 51:01:0000000:11776; 51:01:0000000:12126
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилые дома
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 51:01:0201003:8 :
1.		_

	Опи	ісание местоі	положен	ия здания, со	оружения	і, объє	екта н	езавершенного строительства на за	емельном участке	
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура о	бъекта недвих	кимости с і	кадаст	тровым	и номером 51:01:0000000:	697 :	
Сист	тема координат			МСК-51, з	она 1	3она №1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	Продила		Радиус, м	координаты, м		Pa	адиус, 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	
н2216О	<u> 627 331,17 1 429 7 627 331,17 1 429 7 </u>									
н2217О	_	_		627 319,92	1 429 717	7,74				
н2218О	_	_		627 310,54	1 429 727	7,21		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н2219О	_	_		627 321,79	1 429 738	3,36	_			
н2216О	_	_		627 331,17	1 429 728	3,89	_			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	м ном	ером	51:01:0000000:697		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	стики	
1			2					3		
\vdash	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_		
	Кадастровый н	омер земельно	го участка	а (земельных уч	настков).					
	в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	,,			_		
	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	51:01:0201003				

1			2			3						
5.	Адрес здания, о	сооружения, об	бъекта нез	авершенного								
	строительства											
5.1.	Сведения о мес							ийская Федерация, Мурманская область,	Кольский р-н, Мурмаши пгт,			
	незавершенног				а) в	Молодеж	кная у	ул, д 16				
	структурирован											
5.0	информационн											
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении								
6.	Иные сведения											
3. Пояс	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровы							51:01:0000000:697	<u> </u> :			
1.								<u> </u>				
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	с кадастр	овы	м номером 51:01:0201003	3:23 :			
Сист	гема координат			МСК-51, з	она 1				3она №1			
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	И	0	, n vovo ni				Формулы, примененные для расчета			
начение	государо	pe	Определены					средней квадратической				
харак-	нед	недвижимости комплексных кадаст				льых раос	71		погрешности определения координат			
терных	коории	наты, м	Радиус,	коории	координаты, м		иус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек	коорди	наты, м	M	координ	латы, м	N	M		подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	Ţ	R		значениями и итоговые			
1	2	3	4	5	6		7	8	(вычисленные) значения Mt, м			
21500		3	4	_			/	8	9			
н2159О		_	_	627 145,37	1 429 60	-						
н2160О				627 221,04	1 429 66	59,58 –						
н2161О			_	627 229,99	1 429 65	59,08 -	_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н2162О	_	_		627 154,32	1 429 59	94,57 -	_					
н2159О	_	_	_	627 145,37	1 429 60	05,07 -	_					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровь	ім номер	ОМ	51:01:0201003:23	<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)	кения, объ	ьекта незаверш	енного	ro							
	строительства											

1			2				3			
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	жены здание,	настков),		51:01:0201003	::8		
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	е, сооруже		границах	51:01:0201003				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного			_			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответ	ва (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		184358, Росси Молодежная у	ійская Федерация, Мурманская область ул, д 2	, Кольский р-н, Мурмаши пгт,		
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении			_			
6.	Иные сведения									
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым н	номером	51:01:0201003:23	;		
1.										
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	контура (объекта недвиж	кимости с	кадастровы	м номером 51:01:020100	3:230 :		
Сист	тема координат			МСК-51, з	она 1			Зона №1		
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (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		
н2155О	_	_	_	627 053,48	1 429 591	1,81 —				
н2156О	_	_	_	627 129,29	1 429 655	5,63 —				
н2157О	_	_	_	627 137,61	1 429 645	5,75 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н2158О	_	_	_	627 061,77	1 429 581	1,90 —				
н2155О	_	_		627 053,48	1 429 591	1,81 —				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м номером	51:01:0201003:230	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характер	истики		

1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),		51:01:0201003:	8			
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруже		границах	51:01:0201003					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		84358, Росо Иолодежная	сийская Федерация, Мурманская область, 1 ул, д 1	Кольский р-н, Мурмаши пгт,			
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	эжении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	юмером	51:01:0201003:230	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	жимости с і	кадастров	ым номером 51:01:020100	3:24 :			
Сист	гема координат			МСК-51, з	вона 1			3она №1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень комплексны:		вых работ	M	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	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			
н2220О	_	_		627 380,37	1 429 780),80 —					
н2221О	_	_	_	627 282,57	1 429 763	3,23 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н2222О	_	_	_	627 280,84	1 429 776	5,02 —	Фотограмметрический метод	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10			
н2223О	_	_	_	627 377,97	1 429 793	3,78 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2220О	_	_	_	627 380,37	1 429 780,	80 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	номером	51:01:0201003:24	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики			
1			2	_		3					
	Вид объекта не						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),	51:01:0201003:10					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	51:01:0201003					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного		184358, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Молодежная ул, д 3					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адресе едеральной		_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении			_				
	Иные сведения						<u> </u>				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	51:01:0201003:24	_:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвиг	кимости с к	адастровы	м номером 51:01:0201003:	29 :			
Сист	тема координат			MCK-51, 3	она 1			3она №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости				тровых работ Формулы, примененные дорожной квадратичествовых работ					
терных точек		наты, м	Радиус, м	коорди		м манениями					
границ	X	Y	R	X	Y	Y R (вычисленные) значения Мt					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2332О				627 254,54	1 429 746	5,53 —				
н2333О	_	_		627 254,13	1 429 749	9,64 —				
н2334О	_	_	_	627 263,84	1 429 750),93 —				
н2335О	_	_	_	627 264,83	1 429 743	3,47 —				
н2336О	_	_	_	627 259,24	1 429 742	2,73 —				
н2337О	_	_	_	627 263,74	1 429 708	3,63 —				
н2338О	_	_	_	627 269,40	1 429 709	9,38 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н2339О	_	_	_	627 270,35	1 429 702	2,19 —				
н2340О	_	_	_	627 260,42	1 429 700),88 —				
н2341О	_	_	_	627 260,09	1 429 703	3,35 —				
н2342О	_	_		627 250,51	1 429 702	2,08 —				
н2343О	_	_	_	627 244,80	1 429 745	5,24 —				
н2332О	_	_	_	627 254,54	1 429 746	5,53 —				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номером	51:01:0201003:29	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характерист	гики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					51:01:0201003:29				

51:01:0201003

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект

незавершенного строительства

1			2			3					
5.	Адрес здания, о	сооружения, об	бъекта нез	авершенного							
	строительства										
5.1.	Сведения о мес							кая Федерация, Мурманская область,	Кольский р-н, Мурмаши пгт,		
	незавершенног				а) в	Молодежна	ая ул,	д 1а			
	структурирован										
5.0	информационн										
5.2.	Дополнительни		иестополо	жении							
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номером		51:01:0201003:29	<u></u> :		
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	бъекта недвиж	кимости с	: кадастрон	вым н	томером 51:01:0201003	3:30 :		
Сист	гема координат			МСК-51, з	она 1				Зона №1		
Обоз-	Содера	жатся в Едином	А	0					Формулы, примененные для расче	та	
начение	государо	pe	Определены комплексных					средней квадратической			
харак-	нед	цвижимости		комплексных				погрешности определения координ	ат		
терных	***	***********	Радиус,	****	координаты, м		c,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с		
точек	коорди	наты, м	M	координ	наты, м	M			подставленными в такие формули	Ι	
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые		
1 ,									(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7		8	9		
н2212О	_	_	_	627 280,53	1 429 73	34,76 —					
н2213О				627 281,55	1 429 72	25,55 —					
н2214О	_	_	_	627 276,30	1 429 72	24,97 —		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н2215О	_	_		627 275,28	1 429 73	34,18 —					
н2212О	_	_	_	627 280,53	1 429 73	34,76 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровы	ім номером	м	51:01:0201003:30	<u> </u>		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	ІСТИКИ	_	
1			2	•				3			
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, соорух	кения, обт	ьекта незаверш	енного	го —					
	строительства										

1			2				3					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	51:01:0201003:9						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	51:01:0201003						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		4358, Росси олодежная	ийская Федерация, Мурманская область, ул, д 1a	Кольский р-н, Мурмаши пгт,				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_						
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	эжении		_						
	Иные сведения						<u> </u>					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	51:01:0201003:30	<u> </u>				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 51:01:020100	3:31 :				
Сист	гема координат			МСК-51, з	она 1			3она №1				
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных	в ходе выпо х кадастровы			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				
н2133О	_	_	_	627 040,16	1 429 623,1	15 —						
н2134О	_	_		627 023,14	1 429 621,1	12 —						
н2135О	_		1 429 618,6	60 —								
н2136О	_	_		627 017,60	1 429 617,9	91 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н2137О	_	_	_	627 017,30	1 429 620,4	43 —						
н2138О	_	_	_	627 014,64	1 429 642,8	81 —						
н2139О	_	_		627 008,74	1 429 642,1	11 —						

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2140О	_	_	_	627 007,82	1 429 64	9,85 —					
н2141О	_		_	627 006,76	1 429 65	8,74 —					
н2142О	_	_	_	627 004,44	1 429 65	8,46 —	7				
н2143О	_	_	_	627 004,15	1 429 66	0,92 —					
н2144О	_	_	_	627 006,46	1 429 66	1,19 —					
н2145О	_	_	_	627 004,91	1 429 67	4,26 —	1	(0.0510 . 0.0510) 0.10			
н2146О	_	_	_	627 020,99	1 429 67	6,17 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н2147О	_	_	_	627 023,47	1 429 65	5,39 —					
н2148О	_	_	_	627 026,30	1 429 65	5,73 —					
н2149О	_	_	_	627 025,86	1 429 65	9,36 —					
н2150О	_	_	_	627 035,70	1 429 66	0,54 —	1				
н2133О	_	_	_	627 040,16	1 429 62	3,15 —	1				
2. Свед	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровь						51:01:0201003:31	_:			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики						Значение характеристики				
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_				
	^						51:01:0201003:7				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:01:0201003				
5.	Адрес здания, с строительства			вавершенного		_					
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						сийская Федерация, Мурманская область, К 1 ул, д 7	ольский р-н, Мурмаши пгт,			
5.2.	дополнительнь	не сведения о м	естополо	эжении			<u> </u>				

1			2			3					
6.	Иные сведения							_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	химости с када	стровым	номе	ром	51:01:0201003:31	_:		
1.								_			
1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с	када	астровы	м номером 51:01:0201003:2	237 :		
Сист	тема координат			МСК-51, з	она 1				Зона №1		
Обоз- начение харак-	пачение государственном реестре нелвижимости				Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	координаты, м Радиус, м координаты, м		наты, м		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	7 R			(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н3077О	_			627 392,60	1 429 79	8,35	_				
н3078О	_	_	_	627 388,23	1 429 79	7,45					
н3079О	_		_	627 388,70	1 429 795,14		_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н3080О	_			627 393,07	527 393,07 1 429 796		_				
н3077О	_	_		627 392,60	1 429 79	8,35	_				
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ім но	мером	51:01:0201003:237	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не					Сооружение					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	-					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							51:01:0201003:18			
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже	* ·	границах			51:01:0201003			

1			2			3					
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного							
	строительства										
	Сведения о мес						ийская Федерация, Мурманская область,	Кольский р-н, Мурмаши пгт,			
	незавершенног структурирова				a) B IV.	І олодежная	ул, д 10				
	информационн										
5.2.	Дополнительн						_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым						51:01:0201003:237	:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	жимости с і	кадастровы	м номером 51:01:0201003	::223			
Сист	Система координат МСК-51, зона 1							Зона №1			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
терных	координаты, м Радиус		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н3081О	_	_	_	627 261,51	1 429 664	-,46					
н3082О		_	_	627 262,95	1 429 664	-,81 —					
н3083О		_	_	627 264,05	1 429 665	5,79 —					
н3084О		_	_	627 264,57	1 429 667	',17 —					
н3085О	_	_	_	627 264,39	1 429 668	3,63 —		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$			
н3086О		_	_	627 263,56	1 429 669),84 —	Фотограмметрический метод				
н3087О		_	_	627 262,25	1 429 670),53 —					
н3088О		_	_	627 260,78	1 429 670),53 —					
н3089О	_	_	_	627 259,47	1 429 669),84 —					
н3090О	_	_	_	627 258,63	1 429 668	3,63 —					
н3091О	_	_	_	627 258.45	1 429 667	'.17 —					

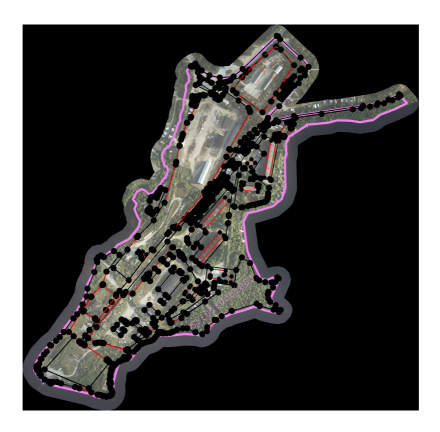
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3092О				627 258,98	1 429 665	5.79 —				
н3093О				627 260,08	1 429 664		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
-				·			Фотограмметрический метод			
н3081О	_			627 261,51	1 429 664	· _				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы							51:01:0201003:223	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	гики		
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
				четный номер ьекта незаверш	енного					
3.	строительства Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	51:01:0201003:15				
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах	51:01:0201003				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного						
		о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф			184358, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Молодежная ул, д 2-а				
5.2.	Дополнительнь	ие сведения о м	естополо	жении						
6.	6. Иные сведения —									
3. Поясі	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0201003:223									
1.	1.									

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

1. Сведения о характерных точках контура					здания						
					а недвижимос	ти (здание	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)			
с кадастр	ровым номером	м	51:01:0)201003:582	:						
Сист	ема координат	-		МСК-51, з	она 1		3она №1				
Обоз- начение харак- терных точек	государо	жатся в Едином ственном реест движимости			в ходе выполн к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
	координаты, м		Радиус, м	, координаты, м		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			
51:01:02	01003:582(1)		•			•		•			
н3094О	_	_	_	627 085,81	1 429 440,96	—					
н3095О	_	_	_	627 078,77	1 429 450,59						
н3096О	_	_	_	627 064,71	1 429 440,30	_		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н3097О	_	_	_	627 068,22	1 429 435,50		Фотограмметрический метод				
н3098О	_	_	_	627 073,31	1 429 439,23	_	1				
н3099О	_	_	_	627 076,85	1 429 434,40						
н3094О		_	_	627 085,81	1 429 440,96						
51:01:02	01003:582(2)										
н3100О		_	_	627 077,17	1 429 434,63	_					
н3101О		_	_	627 083,12	1 429 426,51	_					
н3102О		_	_	627 088,15	1 429 430,18	_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н3103О		_	_	627 082,21	1 429 438,30						
н3100О		_	_	627 077,17	1 429 434,63	_					
2. Иные	сведения об о	бъекте недвих	кимости (с кадастровым	номером		51:01:0201003:582	<u></u> :			
1.						-					
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым номо	ером	51:01:0201003:582	:			
1.											
	-	-		-	-						

1.0								
1. Сведеі	ния о характеј	рных точках к	онтура			здания		
с кадастр	овым номером	ı	51:01:0	вид объект 0201003:590	а недвижимос :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного о	троительства)
Систе	ема координат			МСК-51, з	она 1		Зона №1	
Обоз-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				в ходе выполи к кадастровых		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	координаты, м		Радиус, м	с, координаты, м		Радиус, м		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
196 197 198/н31 04О	626 973,90 626 978,61 626 979,49	1 429 555,13		626 973,90 626 978,61 626 978,93	1 429 551,21 1 429 555,13 1 429 554,73			
н3105О				626 991,64	1 429 565,11	_		
н3106О	_	_		626 992,47	1 429 564,30	_		
199/н31 07О	626 996,73	1 429 568,14		626 996,90	1 429 567,93		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
200	626 987,73	1 429 579,11		626 987,73	1 429 579,11			
201	626 986,33	1 429 577,96	_	626 986,33	1 429 577,96	_		
202	626 982,54	1 429 582,59	_	626 982,54	1 429 582,59			
203	626 966,29	1 429 569,27		626 966,29	1 429 569,27			
204	626 970,13	1 429 564,59	_	626 970,13	1 429 564,59	_		
205	626 965,82	1 429 561,06	_	626 965,82	1 429 561,06			
196	626 973,90	1 429 551,21	_	626 973,90	1 429 551,21	_		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		51:01:0201003:590	<u> </u>
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	51:01:0201003:590	:
1.							_	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

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

51:01:0207006

- кадастровый номер ЗУ
 - граница квартала



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:



Условные обозначения:



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения: