К	АРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
	Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастро	вых работ:
Мурманска	ая область, Кольский район, Кильдинстрой
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, насел территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, напри	пенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение мер, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:	
Наименование, дата и номер документа, на основании которого вы	полняются комплексные кадастровые работы:
Соглашен	ие № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.
3. Дата подготовки карты-плана территории: 25 сентя	абря 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 кой Федерации:
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Мурманской области
основной государственный регистрационный номер:	1045100220285
идентификационный номер налогоплательщика:	5190132523
В отношении физического лица или представителя физических или	юридических лиц:
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):	
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обяз	ательного 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	гатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:	

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:	или муниципальный контракт
филиала ППК филиала ППК "Роскадастр" по Мурманской области, адрес: 183025, Мурманская обл, город Мурманск г.о., Мурма	нск г, Полярные Зори ул, Дом №
Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Яценко Михаил Валерье	вич
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):	_
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера:	125-967-030-77
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата вы дата	несения сведений о физическом
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом в инженер:	
Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение профессионалов кадастровой деятельнос	mu»
Контактный телефон: +79113000822	
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 183038, Мурманская обл, Мурманск г, Южная ул,2а ДОМ, kadastr51@yandex.ru	

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

No	Реквизиты документа									
Π/Π	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	9 апреля 2004 г.		Приказ Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от 09.04.2024 г. № 58 "О разработке проекта о внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования городское поселение Кильдинстрой Кольского района Мурманской области"	_					
	Картографические материалы, выдан: филиал ППК "Роскадастр" "Аэрогеодезия"	1 января 2025 г.	б/н	Ортофотопланы	Масштаб: 1:500 Дата создания: 1 января 2025 г.					
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	18 августа 2025 г.	КУВИ-001/2025- 157655196	Кадастровый план территории	_					

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка к кадастровому кварталу 51:01:0301002

Карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:01:0301002, расположенного в с. Кильдинстрой 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 146 объектов недвижимости:

- 105 земельных участков;
- 33 объектов капитального строительства,
- 8 сооружений.

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

- 6 сооружений удаляются из КПТр, так как являются линейными объектами,
- 2 сооружения находятся за пределами кадастрового квартала (51:01:0301002:195 в квартале 51:01:0301004, 51:01:0301002:196 в квартале 51:01:0304007).

В кадастровом квартале 69 земельных участков не подлежат исправлению.

В кадастровом квартале 26 объектов недвижимости не подлежат исправлению.

В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение границ 42 объектов недвижимости:

- 36 земельным участкам обеспечивается уточнение местоположение границ (51:01:0301002:4, 51:01:0301002:7, 51:01:0301002:8, 51:01:0301002:9, 51:01:0301002:10, 51:01:0301002:10
- $51:01:0301002:11,\ 51:01:0301002:12,\ 51:01:0301002:13,\ 51:01:0301002:14,\ 51:01:0301002:15,\ 51:01:0301002:16,\ 51:01:0301002:17,\ 51:01:0301002:18,\ 51:01:0301002:19,\ 51:01:03010$
- $51:01:0301002:20,\ 51:01:0301002:21,\ 51:01:0301002:22,\ 51:01:0301002:23,\ 51:01:0301002:25,\ 51:01:0301002:28,\ 51:01:0301002:29,\ 51:01:0301002:30,\ 51:01:0301002:31,\ 51:01:0301002:30,\ 51:01:0301002:31,\ 51:01:03010$
- 51:01:0301002:32, 51:01:0301002:33, 51:01:0301002:36, 51:01:0301002:38, 51:01:0301002:55, 51:01:0301002:80, 51:01:0301002:81, 51:01:0301002:82, 51:01:0301002:83,

51:01:0301002:84, 51:01:0301002:85, 51:01:0301002:87, 51:01:0301002:238).

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

-6 объектов капитального строительства (51:01:0301002:203, 51:01:0302001:62, 51:01:0302001:251, 51:01:0301004:128, 51:01:0302001:234, 51:01:0302001:61).

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:

- -7 земельных участков (51:01:0301002:2, 51:01:0301002:3, 51:01:0301002:86, 51:01:0301002:179, 51:01:0301002:209, 51:01:0301002:349, 51:01:0301002:353)
- 1 объект недвижимости (51:01:0301002:234);

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 муниципального округа город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области, утвержденные Министерством градостроительства и благоустройства Мурманской области. Правила размещены в электронном виде на официальном сайте муниципального образования Кильдинстрой с подведомственной территорией Мурманской области (http://www.mokildin.ru/gradostroitel-noe-zonirovanie.html).

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	Координаты пункта, м		Сведения о состоянии					
п/п	вид геодезической сети	знака	пункта геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
_	—. —	_	_	_	_	_	_	_			
2. CB	едения об использованны	х средствах измерений:									
$N_{\underline{0}}$	Наименование и обозначен	ние типа средства измерени	й - Заводской или се	рийный номер	Реквизити	ты свидетельства о поверке прибора (инструмента,					
Π/Π	прибора (инстру	мента, аппаратуры)	средства из	вмерений	аг	ппаратуры) и (или) срок действия поверки					
1		2	3	3			4	·			

					Сведения об у	уточняемых земельных участк	ax			
1. Сведе	ния о характ	рных	точках гра	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0301002:1	10 :		
Сист	ема координа	ſ		N	МСК-51 Зона 1		3	Вона №1		
Обоз- начение харак- терных	содержат государств			определен	ны в результате им комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки		
точек границ	недви	жимос	ети Ү	кадаст <u>г</u> Х	ровых работ		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	TO IMI		
1	2		3	4	5	6	7	8		
50	625 837,3		443 462,19	,						
2/н186	625 812,3		443 486,76							
49	625 784,3		443 458,23			Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
51	625 809,3	_	443 433,67	,						
50	625 837,3		443 462,19							
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	10го земельн	ого участка с кад	астровым номером	51:01:0301002:10 :			
Обозна от т	чение части гј г. до		Горизон проложен	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)				
1	2			3		4	5	5		
50	н1	36		34,94						
н18				40,00			соглас	POPAHO		
49				35,02			Cornac	Овано		
51		-		40,00						
3. Сведе	ния о характ	ристи	іках уточн	яемого земел	іьного участка с к	садастровым номером	51:01:0301002:10	_:		
№ п/п	Наимел	ювани	е характери	істики земель	ьного участка		Значение характеристики			
1				2			3			
	Адрес земелы						<u> </u>			
	Сведения о ме отсутствии ад федеральной и	реса) в	з структурир	рованном в со	оответствии с	184367, Российская Федерация, М	Иурманская область, Кольский р	э-н, Кильдинстрой пгт		
l '	Дополнительн участка	ые све	дения о мес	стоположени	и земельного	территория ДНТ Медведь, участо	ок № 18			

1			2		3			
	Площадь земели определения (вы	ьного участка ± ычисления) плог				$1\ 399 \pm 13{,}00$		
	Формула, примо погрешности от подставленным значения	пределения плоп	цади земельного	участка, с		3,5*0,10*√(1 399) = 13		
	Площадь земели государственного	го реестра недви	ижимости (Ркад			1 400,00		
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			1		
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный ра	змеры земельно	ГО	_ _		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		Ведение садоводства			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участ	ка	_		
	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_		
	Сведения о земо территории оби обеспечивается	цего пользовани			Земли общего пользования			
	Иные сведения				_			
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	г участке с када	стровым номером 5	1:01:0301002:10		
1.					_			
	ения о характер сема координат	-		ого земельного СК-51 Зона 1	участка с кадастровым номером	51:01:0301002:1	l 1: Вона № 1	
Обоз- начение			тнаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	тосударственном реестре выполнения 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 Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8		
1/н185 У	625 870,28	1 443 429,70	625 870,18	1 443 429,80					
52	625 848,71	1 443 450,94	625 848,71	1 443 450,94					
53	625 820,68	1 443 422,42	625 820,68	1 443 422,42	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
54	625 842,24	1 443 401,24	625 842,24	1 443 401,24					
1/н185 У	625 870,28	1 443 429,70	625 870,18	1 443 429,80					
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	го участка с кад	астровым номером	51:01:0301002:11 :			
Обозна от т	чение части граг . до т.			Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2	3			4		5		
н185			30,13						
52			39,99		_	соглас	совано		
	53 54 30,22					Collina	оовано		
54			39,95						
ļ.,	ния о характер	истиках уточня	іемого земель	ного участка с н	кадастровым номером	51:01:0301002:11	_:		
№ п/п	Наимено	вание характери		ого участка	Значение характеристики				
1			2		3				
	Адрес земельног								
		оположении зем са) в структурир			184367, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт				
		са) в структурир формационной а							
		е сведения о мес	-		территория ДНТ Медведь, участо	территория ДНТ Медведь, участок № 19			
	участка	, ,							
		ьного участка ± в				$1\ 206 \pm 12{,}00$			
	1	ічисления) плош				1 200 ± 12,00			
		ненная для вычи							
	•	ределения площ и значениями и и		•		$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 206)} = 12$			
	подставленными значения	т эпаэспиями и и	придо Опридо	оленные)					
		ного участка сог	гласно сведени	ям Единого					
		о реестра недви			1 210,00				
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Р	Р - Ркад), м ²			4			

1			2			3	
	Предельный миг		ксимальный раз	вмеры земельног	o	_	
	участка (Рмин и				-	_	
	Вид (виды) разр				Ведение садоводства		
	Дополнительны				са		
	Кадастровый ил						
	(инвентарный) з строительства, р			•		-	
	Сведения о земе				Земли общего пользования		
	сведения о земе территории общ				эсмий оощего пользования		
	обеспечивается,		-,, F -A				
10.	Иные сведения					_	
4. Поясн	іения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером 5	1:01:0301002:11	
1.					_		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0301002:1	12 :
Сист	ема координат_		MC	К-51 Зона 1		3	Вона №1
Обоз-		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н184 У	625 890,27	1 443 410,05	625 890,15	1 443 410,07			
1/н185 У	625 870,28					/(0.0702 + 0.0702) 0.10	
54	625 842,24	1 443 401,24	625 842,24	1 443 401,24	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
55	625 862,15	1 443 381,60	625 862,15	1 443 381,60			
1/н184 У	625 890,27	1 443 410,05	625 890,15				

2. Сведо	ения о частях гра	ниц уточняемого земельн	ого участка с кадас	стровым номером 51	:01:0301002:12 :		
Обозна	пчение части гранг. до т.	иц Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грании (согласовано/спорное)		
1	2	3		4	5		
н184	4У н185У	28,07					
н185	5y 54	39,95					
54	. 55	27,97		_	согласовано		
55	н184У	39,93					
3. Сведо	ения о характери	стиках уточняемого земел	іьного участка с ка	дастровым номером	51:01:0301002:12 :		
№ п/п	Наименова	ние характеристики земель	ьного участка	3н	ачение характеристики		
1		2			3		
	Адрес земельного				_		
	отсутствии адрес	положении земельного учас а) в структурированном в со ормационной адресной сис	оответствии с	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт			
1.2.	Дополнительные участка	сведения о местоположении	и земельного	территория ДНТ Медведь, участок .	№ 20		
2.		ого участка \pm величина погисления) площади (P \pm Δ P)		$1\ 119 \pm 12,00$			
3.	погрешности опр	енная для вычисления пред еделения площади земельно вначениями и итоговые (вы	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 119)}=12$			
4.		ого участка согласно сведе реестра недвижимости (Рк		1 122,00			
5.	Оценка расхожде	ния Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			3		
6.	Предельный минг участка (Рмин и І	имальный и максимальный макс), м²	размеры земельного				
7.	Вид (виды) разре	шенного использования		для дачного строительства			
		сведения об использовании	•	•			
	(инвентарный) зд строительства, ра	иной государственный уче ания, сооружения, объекта сположенного на земельном	незавершенного и участке	_			
		ьных участках (землях общ го пользования), посредство оступ		Земли общего пользования			

1					2				3			
10.	Иные с	ведения							<u>—</u>			
4. Пояс	нения к	с сведени	ям о	б уточняем	иом земель	ном уч	частке с кадас	тровым номером 51	:01:0301002:12			
1.								_				
1. Сведо	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0301002:13 :											
Сист	гема кос	ординат_				МСК-	-51 Зона 1			Вона №1		
Обоз- начение харак- терных государственном реестре выполнения					определе	_		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки		
точек границ		недвижі Х	имост	ги Y	кадастровых работ			(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1		2		3	4		5	6	7	8		
1/н210 У	62	25 910,17	1 4	143 390,40	625 910	0,17	1 443 390,40					
1/н184 У	62	25 890,27	1 4	143 410,05	625 890	0,15	1 443 410,07	т. -	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
55	62	25 862,15	1 4	143 381,60	625 862	2,15	1 443 381,60	Фотограмметрический метод				
56	62	25 882,13	1 4	143 361,95	625 882	2,13	1 443 361,95					
1/н210 У	62	5 910,17	1 4	143 390,40	625 910	0,17	1 443 390,40					
2. Сведо	ения о ч	частях гр	аниц	ц уточняем	ого земель	ьного у	участка с када	стровым номером	51:01:0301002:13			
Обозна	ачение ч	насти гран	ниц	Горизон			Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании	-		
OT 7	т.	до т.		проложен				<u> </u>	`	(согласовано/спорное)		
1		2		3				4		5		
н210		н184У	7		28,07							
н184У 55 39,93									соглас	CORAHO		
55 56 28,02									Constant	<i>yebune</i>		
56		н210У			39,95							
3. Сведо	ения о х	карактер	исти	ках уточня	немого земо	ельног	го участка с ка	адастровым номером	51:01:0301002:13	_: =		
№ п/п		Наименов	вание	характери	стики земел	льного	участка		Значение характеристики			
1	1 2							3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184367, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ДНТ Медведь, участок № 21
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 120 \pm 12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 120)}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 120,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	_ _
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0301002:13 :
1.		_

		•	точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:0301002:		
Систе	ема координат				МСК-51 Зона 1		3	Вона №1	
Обоз- начение			Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек границ	содержатс государстве недвиж	нном р	реестре	выполнен	ены в результате ния комплексных тровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
1/н211 У	625 790,59	1 4	143 564,36	625 790),59 1 443 564,36				
57	625 763,73	1 4	143 590,81	625 763	3,73 1 443 590,81	Фотограмметрический метод			
44	625 735,70	1 4	143 562,35	625 735	5,70 1 443 562,35		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
4/н187 У	625 762,55	1 4	143 535,84	625 762	2,61 1 443 535,78	1 1	(0,07 2 1 0,07 2) 0,10		
1/н211 У	625 790,59	1 4	143 564,36	625 790),59 1 443 564,36				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	ц уточняем	юго земель	ного участка с кад	цастровым номером	51:01:0301002:14 :		
Обознач	нение части гра	аниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
от т.	до т		проложен	ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2		3	3		4	4	5	
н2117				37,70					
57	44			39,95		_	соглас	совано	
44	н187			37,82			Cornac	ODUITO .	
	н187У н211У 40,00								
3. Сведе	ния о характе	ристи	ках уточня	яемого земо	ельного участка с	кадастровым номером	51:01:0301002:14	_:	
№ п/п	Наимено	вание	е характери	стики земел	пьного участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой р-н, Кильдинстрой нп
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ДНТ Медведь, участок № 22
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 509 \pm 14{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 509)}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 508,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0301002:14 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0301002:15 : Система координат МСК-51 Зона 1 Зона № 1									
Систе	ема координат		MC	СК-51 Зона 1		3	Вона №1		
Обоз- начение		Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре химости	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
58	625 815,55	1 443 539,78	625 815,55	1 443 539,78					
1/н211 У	625 790,59	1 443 564,36	625 790,59	1 443 564,36					
4/н187 У	625 762,55	1 443 535,84	625 762,61	1 443 535,78	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
47	625 787,51	1 443 511,33	625 787,51	1 443 511,33					
58	625 815,55	1 443 539,78	625 815,55	1 443 539,78					
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	мого земельног	о участка с када	астровым номером	51:01:0301002:15 :			
Обознач	нение части гра		нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	_		
1	2		3		4	5	• /		
58	н211		35,03		·		,		
	H211Y H187Y 40,00								
	H187V 47 34,90		_	соглас	овано				
47 58 39,95									
		оистиках уточн	,	ного участка с к	адастровым номером	51:01:0301002:15	_:		
№ п/п	Наимено	вание характер	истики земельно	ого участка		Значение характеристики			
1		• •	2	-		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ДНТ Медведь, участок № 23
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 398 \pm 13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 398)}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для дачного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0301002:15 :
1.		_

	ния о характер ема координат	ных точках	границ уточ	няемого земельног МСК-51 Зона 1	го участка с кадастровым номером	51:01:0301002:	16 : Зона № 1
Обоз-	ма координат	Коо	одинаты, м	West of Sona i		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Joha 312
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	выполне	пены в результате ения комплексных стровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н212 У	625 840,50	1 443 515	,21 625 84	1 443 515,2	0		
58	625 815,55	1 443 539	,78 625 81	15,55 1 443 539,7	8	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$	
47	625 787,51	1 443 511	,33 625 78	37,51 1 443 511,3	3 Фотограмметрический метод		_
2/н186	625 812,39	1 443 486	,76 625 81	1 2,45 1 443 486,7			
1/н212 У	625 840,50	1 443 515	,21 625 84	1 443 515,2	0		
2. Сведен	ния о частях г	раниц уточн	яемого земел	ьного участка с ка	адастровым номером	51:01:0301002:16 :	
Обознач	иение части гра до т		зонтальное жение (S), м	Описан	ие прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4		5
н212			35,02				
58	, -						
47	47 н186		35,05		_	соглас	совано
н186 н212У 39,98							
3. Сведе	ния о характеј	оистиках ут	чняемого зем	иельного участка (с кадастровым номером	51:01:0301002:16	_:
№ п/п	Наимено	вание харак	еристики зем	ельного участка		Значение характеристики	
1			2	·		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184367, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ДНТ Медведь, участок № 24
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1400\pm13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400)}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0301002:16 :
1.		_

1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0301002:1	17 :	
Сист	ема координат_		MC	К-51 Зона 1		3	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных	тосударственном ресстре выполнения комплексных				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	недвиж Х	имости Ү	кадастров Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
59	625 865,46	1 443 490,64	625 865,46	1 443 490,64				
1/н212 У	625 840,50	1 443 515,21	625 840,49	1 443 515,20		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
2/н186	625 812,39	1 443 486,76	625 812,45	1 443 486,70	Фотограмметрический метод	$\forall (0,0) \land 2 + 0,0 \land \land 2) = 0,10$		
50	625 837,35	1 443 462,19	625 837,35	1 443 462,19				
59	625 865,46	1 443 490,64	625 865,46					
2. Сведе	ения о частях гр	оаниц уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0301002:17 :		
Обозна	чение части граг г. до т.			Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2	3	3		4	5		
59	н212У	J	35,02					
н212	2У н186		39,98			согласовано		
н18			34,94		_	Соглас	совано	
50			39,99					
3. Сведе	ения о характер	истиках уточня	яемого земельн	юго участка с н	садастровым номером	51:01:0301002:17	_:	
№ п/п	Наимено	вание характери	стики земельно	ого участка	,	Значение характеристики		
1			2			3		
	Адрес земельног	•				<u> </u>		
	Сведения о мест отсутствии адре федеральной ин	са) в структурир	ованном в соот	ветствии с	184367, Российская Федерация, М	Л урманская область, Кольский р	р-н, Кильдинстрой пгт	
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о мес	стоположении з	емельного	территория ДНТ Медведь, участо	к № 25		

1			2			3	
	Площадь земели определения (вы	ьного участка ± п мисления) плоп				$1\ 399 \pm 13{,}00$	
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 399)}=13$	
	Площадь земели государственног	ьного участка со го реестра недви				1 400,00	
	Оценка расхожд	,				1	
	Предельный ми участка (Рмин и	нимальный и ма Рмакс), м ²	ксимальный раз	вмеры земельно	0		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ЬЗОВАНИЯ		Ведение садоводства		
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	<u> </u>	
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования		
	Иные сведения					<u> </u>	
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером 5	1:01:0301002:17	
1.							
	ения о характер сема координат	ных точках гра	-	ого земельного К-51 Зона 1	участка с кадастровым номером		8 : Вона № 1
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государствен	содержатся в Едином определены в результате сударственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	X Y X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
60	625 898,41	1 443 458,22	625 898,41	1 443 458,22	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

61 6.25 876,84 1.443 479,46 6.25 876,84 1.443 450,94 6.25 876,84 1.443 450,94 6.25 876,84 1.443 450,94 6.25 876,18 1.443 450,94 6.25 870,28 1.443 450,94 6.25 870,28 1.443 450,94 6.25 870,28 1.443 458,22 6.25 898,41 4.43 458,22 6.25 898,41 4.43 458,22 6.25 898,41 4.43 458,22 6.25 898,41 4.43 458,22 6.25 898,41 4.43 458,22 6.25 898,41 4.43 458,22 6.25 898,41 4.43 458,22 6.25 898,41 4.43 458,22 6.25 898,41 4.43 458,22 6.25 898,41 4.43 458,22 6.25 898,41 4.43 458,22 6.25 898,41 4.43 458,22 6.25 898,41 4.43 458,22 6.25 898,41 4.25 898,41 4.25 898,41 4.25 898,41 4.25 898,41 4.25 898	1	2	3	4	5	6	7	8	
1/H 85	61	625 876,84	1 443 479,46	625 876,84	1 443 479,46				
у 6.25 870,28 1443 458,22 6.25 898,41 1443 459,89 1443 459,89 1443 458,22 6.25 898,41	52	625 848,71	1 443 450,94	625 848,71	1 443 450,94				
2. Свещения о частих гранин; отменение о участка с кадастровым номером образование части гранин; отменене (S), м произонтальное прохождения части гранин; осогласованию местоположения гранин; осогласованию местоположения гранин; осогласованию (согласованию продождения части гранин; осогласованию (согласованию продождения части гранин; осогласованию продождения и продождения части гранин; осогласованию продождения и представа продождения и продожден		625 870,28	1 443 429,70	625 870,18	1 443 429,80	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
Обозначение части грании от т. При до т. При до т. При до т. При до т. Описание прохождения части границ (согласовани/ местоноложения границ (согласовано/спорное) 1	60	625 898,41	1 443 458,22	625 898,41	1 443 458,22				
от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 60 61 30,27 — 61 52 40,06 — — 52 и185У 30,13 — Согласовано 3. Кведения о характеристика уточивемого земельного участка 31:01:0301002:18 ; 1 2 3 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсустения адреса) в структурированном в соответствии с федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой шт отсустения адреса) в структурированном в соответствии с федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой шт отсустения адреса в кельчиния погрешности определения вычисления) площали (Р ± ДР), м² Территория ДНТ Медведь, участок № 26 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения вычисления) площали (Р ± ДР), м² 1210 ± 12,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрещности определения площали эемельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 210) = 12 4. Подада земельного рестра недвижимости (Ркад), м² 0	2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	го участка с када	стровым номером	51:01:0301002:18 :		
от т. до т. пропожение (s), м 4 5 60 61 30,27 — — Согласовано 52 и185У 30,13 — согласовано и185У 60 40,06 — 1.0 3. Сведения о характеристиках уточивского земельного участка с кадастровым номером 51:01:0301002:18 . 1 Арес земельного участка 3 3 1. Арес земельного участка — — 1.1. Обедения о местоположении земельного участка (при отсутствии агреса) в структурированном в соответствии с федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пт — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка с подстака величина потрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² территория ДНТ Медведь, участок № 26 2. Плодадь земельного участка величина потрешности определения пределения польща участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения 3,5*0,10*√(1 210) = 12 4. Плодадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркал), м² 1 210,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркал), м² — 6. Предельный минимальный и мякеимальный рамеры земельного участка (Рмии и Рмакс), м² —	Обозна	чение части гра	ниц Горизон	гальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
60	от т	до т.	проложен	ие (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
61 52 40,06 52 н185У 30,13 и185У 60 40,06 30,10 51,01:0301002:18 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики № п/п Наименование характеристики земельного участка 3начение характеристики 1 2 3 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, Кильдинстрой піт отсутствии адреса в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде территория ДНТ Медведь, участок № 26 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 1 210 ± 12,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения и и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 210) = 12 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 210,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 1 210,00 6. Предельный минмальный и максимальный размеры земельного участка (Р	1		3			4		5	
52 н185У 30,13 согласовано н185У 60 40,06 1 Сведния о характеристиках уточияемого земельного участка с каластровым номером 51:01:0301002:18 : № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики : 1. Адрес земельного участка — 3 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, Кильдинетрой птогрошности определьного участка земельного участка земельного участка величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ДР), м² территория ДНТ Медведь, участок № 26 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 210) = 12 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единото государственного ресегра недвижимости (Ркад), м² 1 210,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —									
52 н185У 30,13 40,06 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с каластровым номером 51:01:0301002:18 : 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка Значение характеристики : 1 2 3 1.1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой піт отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде территория ДНТ Медведь, участок № 26 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ДР), м² 1 210 ± 12,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения и попади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 210) = 12 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 1 210,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —						_	соглас	Совано	
3. Сведния о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0301002:18 : № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 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, Кильдинстрой піт отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде территория ДНТ Медведь, участок № 26 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 1 210 ± 12,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения и площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 210) = 12 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м² 1 210,00 5. Опенка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —			7				0011111		
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1.1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой шт 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка территория ДНТ Медведь, участок № 26 2. Площадь земельного участка ± величина потрешности определения (Вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 1 210 ± 12,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной потрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения 3,5*0,10*√(1 210) = 12 4. Площадь земельного участка сотласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркал), м² 1 210,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —				/			51.01.0201002.10		
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, Кильдинстрой шт отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка территория ДНТ Медведь, участок № 26 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 1 210 ± 12,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 210) = 12 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 210,00 5. Опсенка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —								_:	
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, Кильдинстрой піт отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка территория ДНТ Медведь, участок № 26 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 1 210 ± 12,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 210) = 12 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 1 210,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —		Наимено	• •		ого участка	1 1			
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, Кильдинстрой шт отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка территория ДНТ Медведь, участок № 26 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 1 210 ± 12,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 210) = 12 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 210,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —				2		3			
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — отсутствии адресания № 26 территория ДНТ Медведь, участок № 26 1 210 ± 12,00 3,5*0,10*√(1 210) = 12 1 210,00 1 210,00 1 210,00			•						
 федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 						Россииская Федерация, Мурманская область, Кольскии р-н, Кильдинстрои пгт			
участка 1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 1 210 ± 12,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 210) = 12 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 210,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —		федеральной ин	формационной а	дресной систе	мой виде				
определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркал), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — —		•	е сведения о мес	тоположении з	вемельного	территория ДНТ Медведь, участо	ок № 26		
 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 							$1\ 210\pm 12{,}00$		
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(1 210) = 12 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 210,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —		1							
Подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 210,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —		погрешности оп	ределения площ	ади земельного	о участка, с	2.5*0.10**/(1.210) = 12			
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 210,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —			и значениями и и	тоговые (вычи	ісленные)		3,5 0,10 V(1 210) - 12		
5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² —	4.	Площадь земель				1 210 00			
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² —				•	(), M ²	, in the second			
участка (Рмин и Рмакс), м ² —									
				ксимальныи ра	змеры земельного		_		
'' Did (Didd) paskamannot o nanombadannin		` `	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ьзования		для дачного строительства			

1			2			3	
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка		
8.	(инвентарный)	и иной государоздания, сооруже расположенного	ния, объекта нез	вавершенного		_	
9.		ельных участках цего пользования доступ			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					<u> </u>	
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 5	1:01:0301002:18	
1.					_		
	ения о характер гема координат	_	•	ого земельного "K-51 Зона 1	участка с кадастровым номером	51:01:0301002:	19: Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс. государствен	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
62	625 918,30	_	625 918,30	_	-		
60 1/н185 У	625 898,41 625 870,28	1 443 458,22 1 443 429,70	625 898,41 625 870,18	1 443 458,22 1 443 429,80	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
1/н184 У	625 890,27	ŕ	625 890,15	· ·	4 отограмметри геский метод	((0,07 2 * 0,07 2) 0,10	
62	625 918,30		625 918,30				
2. Свед	ения о частях г	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0301002:19 :	
Обозна	ачение части гра г. до т	-	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1	2		3		4	5	5
62	60		27,96		_	соглас	овано

1	2	3		4	5	
60	н185У	40,06				
н185		28,07		_	согласовано	
н184		40,06				
		ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0301002:19 :	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
	отсутствии адреса) в	пожении земельного уч в структурированном в имационной сиресной си	соответствии с	Российская Федерация, М	Іурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт	
	участка	дения о местоположен		территория ДНТ Медведь	ь, участок № 27	
	определения (вычисл	участка \pm величина по пения) площади (P \pm Δ I	P), M ²		$1\ 122 \pm 12,00$	
	погрешности опреде	ная для вычисления пре ления площади земелы чениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 122)}=12$		
4.		участка согласно свед естра недвижимости (Р			1 120,00	
5.	Оценка расхождения	и Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			2	
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальный кс), м ²	і размеры земельного			
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		для дачного строительств	a	
7.1.	Дополнительные све	дения об использовани	и земельного участка	l	_	
	(инвентарный) здани	ой государственный уч ия, сооружения, объекта эложенного на земельно	незавершенного		51:01:0302001:251; 51:01:0301002:203	
		ых участках (землях обл пользования), посредст уп		Земли общего пользовани	я	
	Иные сведения				-	
4. Пояс	нения к сведениям (об уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	51:01:0301002:19 :	
1.				_		

	-	•	точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:0301002:	
Сист	ема координат			N	МСК-51 Зона 1			Вона №1
Обоз- начение			Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек границ	содержат государство недви		реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
63	625 938,2	8 14	443 418,93	625 938,	28 1 443 418,93			
62	625 918,3	0 14	143 438,57	625 918,	30 1 443 438,57		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0.10$	
1/н184 У	625 890,2	7 1 4	443 410,05	625 890,	15 1 443 410,07	Фотограмметрический метод		_
1/н210 У	625 910,1	7 1 4	143 390,40	625 910,	17 1 443 390,40			
63	625 938,2	8 14	443 418,93	625 938,	28 1 443 418,93			
2. Сведе	ния о частях	границ	ц уточняем	10го земельн	юго участка с кад	астровым номером	51:01:0301002:20 :	
	чение части гр			тальное	Описание	прохождения части границ		местоположения границ
OT T	, ,	Γ.		ние (S), м		•	`	но/спорное)
1	2		3	3 20.02		4		5
63	62			28,02				
	62 H184V 40,06		_	соглас	совано			
	н184У н210У 28,07 н210У 63 40,05							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад						PAHACTRADI IM HAMARAM	51:01:0301002:20	
			•					<u>'</u>
№ п/п	Наимен	ование	1 1		ьного участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой р-н, Кильдинстрой нп.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ДНТ Медведь, участок № 28
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 123 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 123)}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 120,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0301002:20 :
1.		_

	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0301002:21 :									
Сист	ема координат_		MC.	К-51 Зона 1		3	Вона №1			
Обоз- начение		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
64	625 805,04	1 443 621,72	625 805,04	1 443 621,72						
2/н204 У	625 783,66	1 443 648,97	625 786,31	1 443 646,10	43 620.92	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н496У	_	_	625 756,02	1 443 620,92						
н497У		_	625 780,50	1 443 596,83	Фотограмметрический метод		_			
65	625 756,03	1 443 620,92				0,20				
66	625 780,51	1 443 596,83				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
64	625 805,04	1 443 621,72	625 805,04	1 443 621,72		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	10го земельного	о участка с кад	астровым номером	51:01:0301002:21 :				
Обознач	чение части граг	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ			
от т	до т.	проложен	ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)			
1	2	3	3		4	5	5			
64	н204У	7	30,74							
н204	У н496Ъ	7	39,39			2007100	PORALIO			
н496	н496У н497У		34,35		_	соглас	υσαπυ			
н497	У 64		34,95							
3. Сведе	ния о характер	истиках уточня	яемого земельн	юго участка с к	адастровым номером	51:01:0301002:21	_:			
№ п/п	Наименог	вание характери	стики земельно	го участка		Значение характеристики				
1			2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский район, Кильдинстрой р-н, Кильдинстрой населённый пункт, территория ДНТ Медведь, участок № 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 205 \pm 12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 205)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 276,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0301002:21 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0301002:22 :								
Систе	ма координат_		MC	К-51 Зона 1	<u> </u>	3	Вона №1	
Обоз- начение		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1/н206 У	625 826,46	1 443 600,68	625 826,55	1 443 600,60		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
64	625 805,04	1 443 621,72	625 805,04	1 443 621,72	Фотограмметрический метод	$((0,0)^{-2} + 0,0)^{-2}) = 0,10$	_	
н497У		_	625 780,50	1 443 596,83				
66	625 780,51	1 443 596,83				0,20		
67	625 801,84	1 443 575,73	625 801,84	1 443 575,73		(
1/н206 У	625 826,46	1 443 600,68	625 826,55	1 443 600,60		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Сведен	ия о частях гр	аниц уточняем	ого земельного	о участка с кад	астровым номером	51:01:0301002:22 :		
	ение части граг			Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании	•	
OT T.	, ,	проложен	` /:			(согласован	* /	
н206	y 64	3	30,15		4	5)	
64	у 64 н497У	7	34,95					
	64 H49/У H497У 67		30,01		_	соглас	совано	
67								
			,	ого участка с к	садастровым номером	51:01:0301002:22	:	
№ п/п	Наимено	вание характери	стики земельно	го участка		Значение характеристики		
1			2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой р-н, Кильдинстрой нп, территория ДНТ Медведь, участок № 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 053 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 053)}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 050,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u> </u>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0301002:22 :
1.		-

1. Сведе	ния о характер	ных то	очках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:0301002:2	23 :	
Систе	ема координат_				МСК-51 Зона 1		ŗ	Вона №1	
Обоз- начение			Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатс государствен недвиж		естре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	,	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
1/н207 У	625 851,33	1 44.	3 576,11	625 851	1,41 1 443 576,03				
1/н206 У	625 826,46	1 44.	3 600,68	625 826	5,55 1 443 600,60	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
67	625 801,84	1 443	3 575,73	625 801	1,84 1 443 575,73				
68	625 826,80	1 443	3 551,22	625 826	5,80 1 443 551,22				
1/н207 У	625 851,33	1 443	3 576,11	625 851	1,41 1 443 576,03				
2. Сведе	ния о частях г	раниц у	уточняем	ого земель	ного участка с кад	астровым номером	51:01:0301002:23		
Обознач	нение части гра	ниц	Горизон	гальное	Описония	прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT T.	до т	. І	проложен	ие (S), м	Описанис	прохождения части границ	(согласован	по/спорное)	
1	2		3			4		5	
н207		У		34,95					
	н206У 67			35,06		_	соглас	совано	
67	, ,								
68	н207			34,95					
ļ	ния о характер	ристика	ах уточня	іемого земе	ельного участка с в	садастровым номером	51:01:0301002:23	<u>:</u>	
№ п/п	Наимено	вание х			пьного участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	_				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой р-н, Кильдинстрой нп				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ДНТ Медведь, участок № 31				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 224 \pm 12,00$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 224)}=12$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 225,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования				
10.	Иные сведения	_				
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0301002:23 :				
1.						

1. Сведен	Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0301002:238 :						
Систе	ема координат_		MC	К-51 Зона 1			Вона №1
Обоз- начение харак-	содержатся	Координ	наты, м	в результате	КВа	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек границ	государствен недвиж	ном реестре имости	выполнения в кадастров	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
31	625 723,08	1 443 592,27	_	_			
30	625 704,12	1 443 609,25	_	_	Фотограмметрический метод	0,10	Временный межевой знак
23	625 698,45	1 443 614,44		_	тогограммогри теский метод	,	
н4У	_		625 676,41	1 443 589,72		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
376	625 667,98	1 443 580,27	625 667,98	1 443 580,27		0,10	Временный межевой знак
377	625 658,80	1 443 589,01	625 658,80				
378	625 637,89	1 443 568,39	625 637,89	1 443 568,39			
379	625 677,47	1 443 523,26	625 677,47	1 443 523,26			
214	625 688,13	3,13 1 443 532,64	625 688,13	1 443 532,64			
н500У	_		625 718,72	1 443 563,57			
н501У	_		625 717,23	1 443 572,07		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н209У			625 710,20	1 443 579,02		(0,0,7 = 0,0,7 =) 0,110	_
н224У			625 723,07	1 443 592,26	Фотограмметрический метод		
н507У			625 698,47	1 443 614,46	1 1		
213	625 718,70	1 443 563,58	_	_			
212	625 717,22	1 443 572,08	_	_		0,10	Временный межевой знак
281	625 710,20	1 443 579,02	_	_		ŕ	
31	625 723,08	1 443 592,27	_			51.01.0201002.220	
2. Сведен	ния о частях гр	раниц уточняем ———	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0301002:238 :	
Обознач от т.	нение части град	ниц Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2	3	3		4		5
н4У	376		12,66		_	соглас	совано

1	2	3		4	5	
37	6 377	12,68				
37	7 378	29,37				
37	8 379	60,03				
37	9 214	14,20				
21	4 н500У	43,50			COEFFICORONO	
н50	0У н501У	8,63		_	согласовано	
н50	1У н209У	9,89				
н20	9У н224У	18,46				
н22	4У н507У	33,14				
н50		33,15				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 5	1:01:0301002:238	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч				_	
1.1.		южении земельного уч	` 1	184367, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт		
		структурированном в				
1.0		пационной адресной с				
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположен	ии земельного	_		
2.	,	vivo amva parviviva r				
۷.		участка \pm величина п пения) площади (P \pm Δ		$3~881 \pm 22,00$		
3.		$\frac{1}{1}$ ая для вычисления пр	* *			
J.	1 . 1	ления площади земели		$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 881)} = 22$		
		чениями и итоговые (н				
	значения	`	,			
4.		участка согласно свед			3 880,00	
	государственного рес	естра недвижимости (Ркад), м ²		3 880,00	
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м			1	
6.			й размеры земельного			
	участка (Рмин и Рма	, ·				
7.	Вид (виды) разрешен			под звероводческое хозяйство		
7.1.	• •		ии земельного участка		_	
8.		ой государственный уч				
		я, сооружения, объект			_	
	строительства, распо	ложенного на земельн	ом участке			

1				2			3				
9.						о пользования,	Земли общего пользования				
	территории с			я), посредст	ГВОМ	которых					
	обеспечивает		уп								
10.	Иные сведен	Я							_		
4. Пояс	нения к свед	ниям (об уточняе	мом земелі	ьном	г участке с када	стровым номером 51	1:01:0	301002:238 :		
1.											
1. Сведо	ения о харак	ерных	точках гр	аниц уточн	няем	ого земельного	участка с кадастровым номером	[51:01:0301002:2	5 :	
	тема координ	_	•	·		СК-51 Зона 1		_		она № 1	
Обоз- начение				наты, м				ква	рмулы, примененные для расчета средней дратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержа государст недв		реестре	выполне	ния	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X		Y			тоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4		5	6		7 8		
70	625 901	25 1	443 526,96						0,20		
1/н208 У	625 876	29 1	443 551,54	625 87	6,23	1 443 551,60					
69	625 851	76 1	443 526,65	625 85	1,76	1 443 526,65	Фотограмметрический метод	١	$/(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10$	_	
71	625 876	63 1	443 502,08	625 87	6,63	1 443 502,08					
н498У			_	625 90	1,26	1 443 526,96					
70	625 901	25 1	443 526,96	_					0,20		
2. Сведо	ения о частя	грани	ц уточняем	иого земелі	ьног	о участка с кад	астровым номером	51:0	1:0301002:25		
Обозна	1	ение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание п					прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласован		
1		2		3			4		5		
н208											
69		1		34,96							
71	н4	98У		35,01			_		соглас	овано	
н498	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										

3. Свед	. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0301002:25 :								
№ 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	184367, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ДНТ Медведь, участок № 33							
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 226 \pm 12{,}00$							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 226)} = 12$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 226,00							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования							
10.	Иные сведения	_							
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 51:01:0301002:25 :							
1.									

1. Сведе	ения о ха	арактерн	ных 1	гочках гра	аниц уточі	няем	ого земельного у	участка с кадастровым номером	51:01:0301002:2	28 :	
Сист	гема коор	одинат				MC	К-51 Зона 1		3	Вона № 1	
Обоз- начение		Координаты, м содержатся в Едином определены в результате							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак-		цержатся царствені			•		в результате комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки	
терных точек		недвижи	_	-			вых работ		(Mt), с подставленными в	плью	
границ	X	K		Y	X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	2		3	4		5	6	7	8	
78		825,62		143 665,24	625 82		1 443 665,24				
79		812,75		143 698,38	625 81		1 443 698,38				
80	625	770,79	1 4	43 682,10	625 77		1 443 682,10		,		
н205У	_	_			625 78	5,79	1 443 649,10	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
2/н204 У	625	783,66	1 4	143 648,97	625 78	6,31	1 443 646,10				
78	625	825,62	1 4	143 665,24	625 82	825,62 1 443 665,24					
2. Сведе	ения о ча	астях гра	аниц	(уточняем	юго земел	ьного	о участка с када	стровым номером	51:01:0301002:28 :		
Обозна от 1	ачение ча	асти гран до т.	ІИЦ	Горизон проложен	тальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	1	
1		2		•	3			4	5	• /	
78	;	79			35,55						
79	,	80			45,01						
80	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						_	соглас	овано		
н205	5У	н204У 3,04									
н204	н204У 78 43,72										
3. Сведе	ения о ха	арактери	истиі	ках уточн	яемого зем	ельн	ого участка с ка	адастровым номером	51:01:0301002:28	_:	
№ п/п	Н	Гаименов	ание	характери	стики земе	льно	го участка		Значение характеристики		
1					2				3		

1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	_				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ДНТ Медведь, участок № 36				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 642 \pm 14{,}00$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1.642)} = 14$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 602,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	40				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 ведение садоводства				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования				
10.	Иные сведения	_				
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0301002:28 :				
1.						

	• •	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:0301002:2	
Систе	ема координат_		MC	К-51 Зона 1		3	Вона №1
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек		я в Едином ином реестре имости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
81	625 834,79	1 443 641,54	—			0,20	
78	625 825,62	1 443 665,24	625 825,62	1 443 665,24			
2/н204 У	625 783,66	1 443 648,97	625 786,31	1 443 646,10	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
64	625 805,04	1 443 621,72	625 805,04	1 443 621,72			
н499У	_	_	625 834,80	1 443 641,54			
81	625 834,79	1 443 641,54	_	_		0,20	
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельного	о участка с када	астровым номером	51:01:0301002:29 :	
Обознач	нение части гра		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	-
1	2		3		4	5	
78	н2047		43,72				
н204	- / -						
64	н499	У	35,76		_	соглас	совано
н499	, , ,						
3. Сведе	ния о характер	истиках уточн		ого участка с к	адастровым номером	51:01:0301002:29	:
№ п/п	Наимено	вание характери	истики земельно	го участка		Значение характеристики	
1			2	•		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	п.г.т. Кильдинстрой, ДНТ "Медведь", участок № 37
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 102 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 102)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 188,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для дачного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0301002:29 :
1.		_

	•	рных то	очках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:0301002:3	
Система координат МСК-51 Зона 1							3	Вона №1
Обоз- начение			Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержато государстве недвих		естре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
82 н499У	625 850,98	1 44	3 625,64	625 850,98 625 834,80			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
81	625 834,79	1 44	3 641,54	——————————————————————————————————————			0,20	
64	625 805,04		3 621,72	625 805,04	1 443 621,72	Фотограмметрический метод	0,20	_
1/н206 У	625 826,46		3 600,68	625 826,55	· ·	1 1	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$	
82	625 850,98	1 44	3 625,64	625 850,98	1 443 625,64			
2. Сведе	ния о частях і	раниц у	уточняем	ого земельно	го участка с када	астровым номером	51:01:0301002:30 :	
	нение части гр		Горизонт		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании	•
OT T	, ,		проложен	1 /			(согласован	• /
1 02	2	X 7	3			4	5)
82 н499	н499 У 64	У		22,68 35,76				
64	н206	V		30,15		_	соглас	овано
	64 H206Y 30,13 H206Y 82 34,98							
			ах уточня		ного участка с к	адастровым номером	51:01:0301002:30	:
№ п/п		•		стики земельн			Значение характеристики	_
1				2	<u> </u>		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой нп
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ДНТ Медведь, участок № 38
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$924 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(924)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	922,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	_ _
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0301002:30 :
1.		_

	•	рных точках	границ уточ		•	частка с кадастровым номером	51:01:0301002:	
Система координат МСК-51 Зона 1							5	Вона №1
Обоз- начение		Коор	динаты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	выполне	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5		6	7	8
83	625 875,95	1 443 601	06 625 87	75,95 1 443 60	1,06			
82	625 850,98	1 443 625	64 625 85	50,98 1 443 62	25,64			
1/н206 У	625 826,46	1 443 600	68 625 82	26,55 1 443 60	00,60	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
1/н207 У	625 851,33	1 443 576	11 625 85	51,41 1 443 57	76,03			
83	625 875,95	1 443 601	06 625 87	75,95 1 443 60	1,06			
2. Сведе	ния о частях і	раниц уточн	яемого земел	ьного участка с	с када	стровым номером	51:01:0301002:31 :	
Обознач	нение части гр	аниц Гори	зонтальное	07777			Сведения о согласовании	местоположения границ
от т.	дол	проло	жение (S), м	Опис	сание і	прохождения части границ (согласовано/спорное)		по/спорное)
1	2		3			4	4	5
83	82		35,04					
82	82 н206У 34,98							
н2067	У н207	У	34,95	34,95		_	согласовано	
н207У 83 35,05								
3. Сведе	ния о характе	ристиках уто	чняемого зем	іельного участі	ка с ка	дастровым номером	51:01:0301002:31	_:
№ п/п	Наимен	ование характ	еристики земе	ельного участка			Значение характеристики	
1		-	2	-			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ДНТ Медведь, участок № 39
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 225 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 225)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 225,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0301002:31 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0301002:32 :							32 :	
Сист	ема координат		M	СК-51 Зона 1		Ş	Вона №1	
Обоз- начение		Коорд	инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре симости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
84	625 900,83	1 443 576,50	625 900,83	3 1 443 576,50				
83	625 875,95	1 443 601,00	625 875,9	5 1 443 601,06				
1/н207 У	625 851,33	1 443 576,1	625 851,4	1 443 576,03	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
1/н208 У	625 876,29	1 443 551,54	625 876,2	3 1 443 551,60				
84	625 900,83	1 443 576,50	625 900,83	3 1 443 576,50				
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточня	емого земельно	ого участка с кад	астровым номером	51:01:0301002:32 :		
Обозна	чение части гра	•	нтальное	Описание	прохождения части границ		местоположения границ	
ОТ Т	, ,	. пролож	ение (S), м		(соглас		вано/спорное)	
1	2		3		4	5		
84	83	5.7	34,96					
83	н207		35,05		_	соглас	совано	
н207 н208		У	34,83 35,00					
		Methray vrou		LUAFA VUQCTIVA A IV	садастровым номером	51:01:0301002:32		
							<u>.</u>	
№ п/п	Наимено	вание характер	оистики земельн	ного участка		Значение характеристики		
1			2			3		

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	_					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ДНТ Медведь, участок № 40					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 222\pm12,\!00$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 222)}=12$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 225,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для дачного строительства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	10. Иные сведения —						
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0301002:32 :					
1.		_					

ния о характе	рных точках г	раниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0301002:3	33 :	
ема координат		MO	СК-51 Зона 1		3	Вона №1	
	Коорд	инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
государстве	нном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
2	3	4	5	6	7	8	
625 925,78	1 443 551,9	625 925,78	1 443 551,91				
625 900,83	1 443 576,5	625 900,83	1 443 576,50				
625 876,29	1 443 551,54	625 876,23	1 443 551,60	Фотограмметрический метол	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
_	_	625 901,26	1 443 526,96				
625 901,25	1 443 526,9	5 —	_		0,20		
625 925,78	1 443 551,9	625 925,78	1 443 551,91		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
ния о частях і	раниц уточня	емого земельног	го участка с када	астровым номером	51:01:0301002:33 :		
1 ^			Описание	прохождения части границ		и местоположения границ	
	пролож	` '		1	(согласовано/спорное)		
						·	
	У						
				_	согласовано		
/							
			ного участка с к	адастровым номером	51:01:0301002:33	:	
Наимен	ование характе	оистики земельн	ого участка		Значение характеристики	_	
	11	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3		
	содержато государстве недвиж X 2 625 925,78 625 900,83 625 876,29 ————————————————————————————————————	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X 2 3 625 925,78 1 443 551,91 625 900,83 1 443 576,50 625 876,29 1 443 551,54 — 625 901,25 625 925,78 1 443 526,90 625 925,78 1 443 551,91 ния о частях границ уточняе части границ До т. Проложение части границ Торизо проложение части границ В 44 1 4208У У н498У У 85 ния о характеристиках уточняе на пределение	Координаты, м	Координаты, м Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Кадастровых работ Х У Х У Х У Дала	Координаты, м	Координаты, м Содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости Кадастровых работ Кадастровых расчета средней казаратеристики Кадастровых расчета средней казаратеристики Кадастровых координат Карастерных карастерных порежения (МІ, с подставанным и итоговые (Вычисленные) Зачение карастерных карастерностики Карастерных карастерных порежения координат Карастерных карастерных координат Карастерных карастерных координат Карастерных карастерных карастерных карастерных порежения координат Карастерных карасте	

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, Кильдинстрой пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ДНТ Медведь, участок № 41
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 227\pm12,\!00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 227)}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 225,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для дачного строительства
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	51:01:0301002:354
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 51:01:0301002:33 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	51:01:0301002:3	:
Систе	ема координат_		MC	СК-51 Зона 1		3	Вона №1
Обоз- начение харак- терных		Координаты, м содержатся в Едином определены в результ выполнения комплекс			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	Х	Y	Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
2/н204 У	625 783,66	1 443 648,97	625 786,31	1 443 646,10			
н205У		_	625 785,79	1 443 649,10		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
80	625 770,79	1 443 682,10	625 770,79	1 443 682,10			
89	625 715,35	1 443 660,98	625 715,35	1 443 660,98	Фотограмметрический метод		
н496У		_	625 756,02	1 443 620,92			
65	625 756,03	1 443 620,92	_			0,20	
2/н204 У	625 783,66	1 443 648,97	625 786,31	1 443 646,10		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0301002:36 :	
Обознач от т.	нение части гра до т.		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1	2	3	3	4		5	
н2047	У н205	J	3,04				
н2057	У 80	,					
80	89		59,33		_	согласовано	
89	н496У 57,09						
н496	У н204	7	39,39				
3. Сведе	ния о характер	истиках уточня	яемого земелы	ного участка с н	садастровым номером	51:01:0301002:36	<u>:</u>
№ п/п	Наимено	вание характери	истики земельно	ого участка		Значение характеристики	
1		•	2	-		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ДНТ Медведь, участок № 78
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 294 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 294)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 181,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для дачного строительства
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	51:01:0302001:234
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 51:01:0301002:36 :
1.		_

		ных точках гра	•	ого земельного :K-51 Зона 1	участка с кадастровым номером	51:01:0301002:3	_
Сист	тема координат_		MC	К-31 30на 1			Вона №1
Обоз- начение		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государствен	содержатся в Едином определены в резул выполнения компле недвижимости кадастровых раб		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
91	625 706,25	1 443 735,09	625 706,25	1 443 735,09			
95	625 693,41	1 443 768,25	625 693,41	1 443 768,25			
96	625 656,43	1 443 753,90	625 656,43	1 443 753,90	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
92	625 668,59	1 443 720,47	625 668,59	1 443 720,47	7		
91	625 706,25	1 443 735,09	625 706,25	1 443 735,09			
2. Сведе	ения о частях гр	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0301002:38 :	
	чение части гра			Описание	прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположени	
OT 7	, ,		` ′			(согласовано/спорное)	
1	2	3			4	5	
91			35,56				
95			39,67		_	соглас	овано
96			35,57				
92 3. Свел е		истиках уточна	40,40	юго участка с к	адастровым номером	51:01:0301002:38	
№ п/п							
1	паимено	вание характери	<u>2</u>	по участка	+	Значение характеристики 3	
1.	Адрес земельно		<u> </u>			3	
	*	го участка	ACTIL HOLO VIII CAM	га (при	Российская Фелерация Мурманс	— 	пинстрой пгт
	отсутствии адре	са) в структурир формационной а	ованном в соот	ветствии с	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт		
1.2.		е сведения о мес			территория ДНТ Медведь, участо	ок № 2	

1			2			3		
	Площадь земели определения (вы					$1\ 424\pm 13{,}00$		
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 424)} = 13$		
	Площадь земели государственног					1 424,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			0		
	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный ра	змеры земельног	ГО			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ьзования		для дачного строительства			
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	ка	_		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_		
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования			
	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	і участке с када	стровым номером 5	1:01:0301002:38 :		
1.					<u> </u>			
	ения о характер тема координат	ных точках гра	•	ого земельного СК-51 Зона 1	участка с кадастровым номером		.4: Вона №1	
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государствен	атся в Едином определены в результа: выполнения комплексны 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	
34	625 604,41	1 443 727,78			Фотограмметрический метод	0,10	Временный межевой знак	

1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	_	_	625 604,65	1 443 727,78			
н174У	_	_	625 609,78	1 443 731,71			
н175У	_	_	625 609,67	1 443 732,35		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н539У	_	_	625 602,00	1 443 756,27			
н529У	—	—	625 598,52	1 443 767,15			
35	625 597,61	1 443 747,19	_	_			
36	625 601,89	1 443 755,95	_	—			
37	625 596,70	1 443 771,47		_		0,10	
38	625 586,82	1 443 768,18		_			
39	625 588,16	1 443 764,16		_			<u> </u>
н527У	_	—	625 587,97	1 443 764,29	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н526У	_	_	625 548,59	1 443 753,61		V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	_
40	625 548,91	1 443 750,67		_		0,10	_
н525У	_	_	625 545,64	1 443 750,08		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
41	625 546,89	1 443 748,48		_		0,10	_
н524У	_	—	625 552,11	1 443 713,52			
н523У	—	—	625 569,62	1 443 716,80		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н541У		—	625 589,11	1 443 721,14]
42	625 548,93	1 443 712,02		—			
43	625 589,10	1 443 722,09		<u> </u>		0,10	Временный межевой знак
34	625 604,41	1 443 727,78		_			Бременный межевой знак
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	ого земельного	о уч <mark>астка с кад</mark>	астровым номером	51:01:0301002:4	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
OT T.	до т.	проложение (3), м		(согласовано/спорнос)		
1	2	3	4	5		
н540У	н174У	6,46				
н174У	н175У	0,65				
н175У	н539У	25,12				
н539У	н529У	11,42				
н529У	н527У	10,93	_	согласовано		
н527У	н526У	40,80				
н526У	н525У	4,60				
н525У	н524У	37,13				
н524У	н523У	17,81				

1	2	3		4	5	
н523	ву н541У	19,97				
н54	У н540У	16,90		_	согласовано	
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0301002:4	
№ п/п	Наименование	характеристики земе.	льного участка		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка			_	
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Мурман	нская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт	
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположен	ии земельного		_	
2.		участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ l			$2\ 352 \pm 17,00$	
	погрешности определ	ая для вычисления про пения площади земель пениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 352)}=17$		
4.		участка согласно свед стра недвижимости (F		2 191,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		161		
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	тьный и максимальны с), м ²	й размеры земельного		_ _	
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		под дачное строительство		
7.1.	Дополнительные свед	дения об использовани	ии земельного участка		_	
8.	(инвентарный) здания	ой государственный уч я, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		_	
		х участках (землях об ользования), посредст п		Земли общего пользования		
	Иные сведения				_	
4. Пояс	нения к сведениям об	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	51:01:0301002:4	
1.				_		

	ния о характер ема координат	ных точках гр	•	лого земельного СК -5 1 Зона 1	участка с кадастровым номером	51:01:0301002:	<u>55 </u>
Обоз- начение _ харак- терных точек границ	· ·	Коорди	инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
137	625 936,26	1 443 662,35	625 936,26	1 443 662,35			
135	625 908,30	1 443 689,84	625 908,30	1 443 689,84	Фотограмметрический метол	$\sqrt{(0,0)^2/2 + 0,0^2/2} = 0,10$	_
116	625 883,77	1 443 664,95	625 883,77	1 443 664,95			Закрепление отсутствует
н232У		_	625 897,75	1 443 651,18			_
120	625 911,73	1 443 637,40	625 911,73	1 443 637,40			Закрепление отсутствует
137	625 936,26	1 443 662,35	625 936,26	1 443 662,35			_
2. Сведеі	ния о частях гр	аниц уточняе	мого земельно	го участка с када	астровым номером	51:01:0301002:55	
Обознач	нение части граз	ниц Горизо:	нтальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ
от т.	до т.	_	ение (S), м	Описание	прохождения части границ		но/спорное)
1	2		3		4		5
137	135		39,21				
135	116		34,95				
116	н232У	7	19,62		_	соглас	совано
н232	У 120		19,63				
120	137		34,99				
3. Сведе	ния о характер	истиках уточн	яемого земель	ного участка с к	адастровым номером	51:01:0301002:55	_:
№ п/п	Наимено	вание характер	истики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1		•	2	-		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой р-н, Кильдинстрой нп, территория ДНТ Медведь, участок № 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 372 \pm 13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 372)}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 373,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0301002:55 ::
1.		_

		ных точках і		мого земельного ; ICK-51 Зона 1	участка с кадастровым номером	51:01:0301002:		
Обоз-	ема координат _.	Коорд	инаты, м	тек-31 зона 1		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Вона №1	
начение харак- терных точек границ	государстве	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		ы в результате я комплексных овых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
4/н187 У	625 762,55	1 443 535,8	4 625 762,6	1 443 535,78		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$		
44	625 735,70	1 443 562,3	5 625 735,7	0 1 443 562,35				
45	625 707,66	1 443 533,8	3 625 707,6	6 1 443 533,83	Фотограмметрический метод		_	
46	625 734,52	1 443 507,3	8 625 734,5	2 1 443 507,38				
4/н187 У	625 762,55	1 443 535,8	4 625 762,6	1 443 535,78				
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточня	емого земельно	ого участка с када	астровым номером	51:01:0301002:7		
Обознач	нение части гра	1	онтальное тение (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	, inputes	3		4	(00111110021111	1 /	
н187			37,82				,	
44	45		40,00					
45	46		37,70		_	соглас	совано	
46	н187	У	39,95					
3. Сведе	ния о характеј	оистиках уточ	няемого земелі	ьного участка с к	адастровым номером	51:01:0301002:7	:	
№ п/п	Наимено	вание характе	ристики земелы	ного участка		Значение характеристики	_	
1		-	2	-		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184367, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ДНТ Медведь, участок № 15
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 509 \pm 14{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 509)}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 508,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0301002:7
1.		_

1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0301002:	8 :	
Сист	ема координат_		MC	СК-51 Зона 1		3	Вона №1	
Обоз- начение харак-	содержатся государствен		определены	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек границ	недвиж		кадастров			(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
47	625 787,51	1 443 511,33	625 787,51	1 443 511,33				
4/н187 У	625 762,55	1 443 535,84	625 762,61	1 443 535,78	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
46	625 734,52	1 443 507,38	625 734,52	1 443 507,38				
48	625 759,39	1 443 482,81	625 759,39	1 443 482,81				
47	625 787,51 1 443 511,33 625 787,51 1 443 511,33							
2. Сведо	ения о частях гр	оаниц уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0301002:8 :		
Обозна	т. до т.	*		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	3		4	5	5	
47	н187	y	34,90					
н187	7У 46		39,95			COLUM	nonatro.	
46			34,96		_	соглас	овано	
48	· ·		40,05					
3. Сведо	ения о характер	истиках уточня	немого земельн	юго участка с н	кадастровым номером	51:01:0301002:8	_:	
№ п/п	Наимено	вание характери	стики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно	го участка				_		
	Сведения о местотсутствии адре федеральной ин	са) в структурир	ованном в соот	тветствии с	Российская Федерация, Мурманс	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт		
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о мес	стоположении з	емельного	территория ДНТ Медведь, участок № 16			

1			2			3		
	Площадь земели определения (вы					$1\ 397\pm13{,}00$		
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	ади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 397)}=13$		
	Площадь земели государственного					1 400,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			3		
	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельно	го	_ _		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		для дачного строительства			
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	_	_		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_		
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования			
	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0301002:8		
1.					_			
	ения о характер гема координат	ных точках гра		ого земельного :K-51 Зона 1	участка с кадастровым номером		30: Вона №1	
Обоз- начение харак-	содержатся	Коорди		в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек	государствен	арственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			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	
187	625 870,88	1 443 350,52	625 870,88	1 443 350,52	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

1	2	3	4	5	6	7	8	
188	625 845,92	1 443 375,09	625 845,92	1 443 375,09	U	,	0	
3/н192	625 817,88	1 443 346,57	625 817,82	1 443 346,63				
189	625 842,84	1 443 321,99	625 842,84	1 443 321,99	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
187	625 870,88	1 443 350,52	625 870,88	1 443 350,52				
				,	стровым номером	51:01:0301002:80 :		
	чение части гран			·		Свеления о согласовании	местоположения границ	
OT 7	1	проложен		Описание	прохождения части границ	(согласован		
1	2	3	` '		4	`	5	
18′	7 188		35,02					
188	В н192		39,99					
н19	2 189		35,12		_	соглас	совано	
189	187		40,00					
3. Сведе	ния о характері	истиках уточня	іемого земельн	ого участка с к	адастровым номером	51:01:0301002:80	:	
№ п/п	Наименов	вание характерис	стики земельно	го участка	Значение характеристики			
1		2	2			3		
1.	Адрес земельног	•				<u> </u>		
	Сведения о мест				Российская Федерация, Мурманс	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой нп		
	отсутствии адрес федеральной инф							
1.2.	федеральной инф Дополнительные		_		территория ДНТ Медведь, участок № 14			
1.2.	дополнительные участка	сведения о мес	тоположении з	тмельного	территория днт медведь, участок № 14			
2.	Площадь земелы	ного участка ± в	величина погрег	пности				
	определения (вы				$1\ 403\pm 13{,}00$			
	Формула, примен							
	погрешности опр				$3.5*0.10*\sqrt{(1.403)} = 13$			
	подставленными	значениями и и	тоговые (вычис	еленные)		5,5 0,10 1(1 105) 15		
4.	значения Площадь земелы	UOFO VIIACTICA COL	SUBCIA CRAUSIUM	м Елиного				
		•				1 400,00		
государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²						3		
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного								
	участка (Рмин и				_			
	Вид (виды) разре				13.2 Ведение садоводства			
7.1.	Дополнительные	сведения об ис	пользовании зе	мельного участк	a	_		

1					2					3			
					твенный уч								
							авершенного			_			
	•				на земельн								
							пользования,	Земли общего пользования					
	* *				і), посредст	BOM 1	которых						
		чивается д	осту	П									
		ведения											
4. Поясн	іения к	с сведения	ям об	б уточняем	иом земель	ном	участке с када	стровым номером 51	1:01:	0301002:80 :			
1.													
1. Сведе	ния о х	характерн	ных т	гочках гра	аниц уточн	іяемо	ого земельного	участка с кадастровым номером		51:01:0301002:8	R1	:	
		ординат		•	, ,		К-51 Зона 1		-		Вона №	1	
Cher	l l								т.				
									Ψ	ррмулы, примененные для расчета средней			
Обоз- Координаты				наты, м				L D 3	расчета средней погрешности				
начение									определения координат				
харак-		одержатся			определены в результате			Метод определения координат		арактерных точек границ	Описание за	•	
терных	госу	ударственн	•	•			сомплексных	тегод определения координат		Mt), с подставленными в	точки		
точек		недвижи	ІМОСТ	ги	кадас	тров	ых работ		,	тие 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	1	
188	62	25 845,92	1 4	43 375,09	625 84	5,92	1 443 375,09						
190	62	25 821,04	1 4	43 399,67	625 82	1,04	1 443 399,67						
191	62	25 792,92	1 4	43 371,15	625 79	2,92	1 443 371,15	Фотограмметрический метод	٦	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	_	
3/н192	62	25 817,88	1 4	43 346,57	625 81		1 443 346,63	• •					
188		25 845,92		43 375,09	625 84		1 443 375,09						
2. Сведе								астровым номером	51:0)1:0301002:81 :			
Обозна	чение ч	части гран	иц	Горизон	тальное					Сведения о согласовании	местоположе	шинаст кин	
от т. до т. проложение (S), м			Описание	е прохождения части границ		(согласован		1					
1	2 3		4		5								
188	3	190			34,97								
190	190 191 40,05												
191		н192			34,95			_	— согл			асовано	
н19	2	188			39,99								

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 51:01:0301002:81 :
№ 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, Кильдинстрой пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ДНТ Медведь, участок № 13
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 399 \pm 13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 399)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для дачного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u> </u>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 51:01:0301002:81 :
1.		

		ных то	чках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:0301002:8		
Систе	ма координат_				МСК-51 Зона 1			Вона №1	
Обоз- начение			Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном рес	естре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y		X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
190	625 821,04		3 399,67	625 821,					
192	625 783,06	1 443	3 437,08	625 783,					
н195У	_	_	_	625 770,					
н196У	_	_	_	625 773,			,		
н197У	—			625 770,		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н194У			_	625 768,					
193	625 754,94		3 408,63	625 754,					
191	625 792,92		3 371,15	625 792,					
190	625 821,04		3 399,67	625 821,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	астровым номером	51:01:0301002:82 :		
					того участка с кад				
Обознач	дение части град		Горизонт проложен		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3			4		5	
190	192			53,31					
192	н195	y		17,20					
н195У	И н196	y		3,74					
н196У	И н197	y		3,80			200700	PODATIO	
н197		y		3,50		_	соглас	овано	
н194У	4У 193		19,03						
193	191			53,36					
191	190			40,05					
3. Сведен	ия о характер	истика	ах уточня	іемого земе.	льного участка с н	кадастровым номером	51:01:0301002:82	_:	
№ п/п	Наимено	вание х	арактери	стики земел	ьного участка		Значение характеристики		
					•	L	1 1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ДНТ Медведь, участок № 79
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 122 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 122)}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 131,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0301002:82 :
1.		

	• •	ных точка	х границ уточн		участка с кадастровым номером	51:01:0301002:8		
Систе	ма координат_			МСК-51 Зона 1		3	Вона №1	
Обоз- начение		Кос	рдинаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестр	выполне:	ены в результате ния комплексных тровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
192	625 783,06	1 443 437		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
194	625 761,73	1 443 458		· ·				
195	625 733,61	1 443 429		· ·				
193	625 754,94	1 443 408						
н194У	—		625 76		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н197У			625 77					
н196У	—		625 77	· ·				
н195У			625 77	· ·				
192 2. Сведе н	625 783,06 ия о частях гр	1 443 437 аниц уточ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	астровым номером	51:01:0301002:83 :		
	ение части гра		изонтальное		<u> </u>	Сведения о согласовании	местоположения грании	
OT T.	до т.	1	ожение (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3		4	5	5	
192	194		29,96					
194	195		40,05					
195	193		29,91					
193	н194У		19,03		<u> </u>	соглас	CORSHO	
н194			3,50		_	Cornac	Obalio	
н197		н196У 3,80						
н196		,						
н195			17,20					
3. Сведен	ия о характер	истиках ут	очняемого зем	ельного участка с і	кадастровым номером	51:01:0301002:83	_: -	
№ п/п	Наимено	вание харак	теристики земе	льного 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, Кильдинстрой пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 211 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 211)}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для дачного строительства
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	51:01:0301002:235
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 51:01:0301002:83 :
1.		_

		ных точках гра	•	ого земельного К-51 Зона 1	участка с кадастровым номером	51:01:0301002:8	34 : Вона № 1	
Сист	сема координат _		MIC	К-31 Зона 1			Зона №	
Обоз- начение		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		реестре выполнения 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	
194	625 761,73	1 443 458,12	625 761,73	1 443 458,12				
196	625 740,32	1 443 479,15	625 740,32	1 443 479,15				
197	625 712,20	1 443 450,70	625 712,20		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
195	625 733,61	1 443 429,60	625 733,61	1 443 429,60				
194	625 761,73	1 443 458,12	625 761,73	1 443 458,12				
2. Сведе	ения о частях гр	оаниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0301002:84 :		
	чение части гра	•		Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения г (согласовано/спорное)			
OT 7	, ,							
194	2 4 196	3	30,01		4)	
192			40,00					
190			30,06		_	согласовано		
19:			40,05					
-		истиках уточня	,	ого участка с к	садастровым номером	51:01:0301002:84	:	
№ п/п	Наимено	вание характери	стики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1			2	<u>*</u>		3		
1.	Адрес земельно	го участка				_		
	отсутствии адре	оположении зем са) в структурир формационной а	ованном в соот	ветствии с	Российская Федерация, Мурманск	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт		
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о мес	тоположении з	емельного	территория ДНТ Медведь, участо	ок № 11		

1			2			3		
	Площадь земели определения (вы					$1\ 202 \pm 12,00$		
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	ади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 202)} = 12$		
	Площадь земели государственного				1 198,00			
	Оценка расхожд	,			4			
	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельно	го			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		для дачного строительства			
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	ка			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		51:01:0301002:237		
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования			
	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером 5	1:01:0301002:84 :		
1.					<u> </u>			
	ения о характер гема координат	ных точках гра		ого земельного К-51 Зона 1	участка с кадастровым номером		35 :: Вона № 1	
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
196	625 740,32	1 443 479,15	625 740,32	1 443 479,15	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

1	2	3		4	5	6	7	8		
198	625 718,92	1 443 50	500,19	625 718,92	1 443 500,19		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
199	625 690,8	1 443 4	71,73	_			0,20			
н251У		_		625 690,88	1 443 471,72	Фотограмметрический метод		_		
197	625 712,20	1 443 4	50,70	625 712,20	1 443 450,70	• •	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
196	625 740,32	1 443 4	79,15	625 740,32	1 443 479,15					
2. Сведе	ния о частях	раниц уто	чняемог	о земельного	участка с када	стровым номером	51:01:0301002:85 :			
Обозна	чение части гр	аниц Го	ризонтал	тьное			Сведения о согласовании	местоположения грании		
от т	1		оложение		Описание	прохождения части границ	(согласован	<u>*</u>		
1	2	1	3			4		5		
196	5 19	3		30,01						
198	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
н251	<u> </u>					_	соглас	совано		
197				40,00						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0301002:85 :										
№ п/п				ики земельно			Значение характеристики	_		
1		obaiiiie nape	2	IIIII SCINOSIDIIO	i o y lacina		3			
1.	Адрес земельн	ого участка	 1							
	Сведения о ме			ьного участк	а (при	Российская Федерация, Мурманс	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт			
	отсутствии адр			•	` •	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	федеральной и	нформацио	нной адр	есной систем	ой виде					
1.2.	Дополнительн	ые сведения	я о местоі	положении зе	емельного	территория ДНТ Медведь, участок № 10				
	участка									
	Площадь земел						$1\ 198 \pm 12{,}00$			
	определения (н						1170 + 12,00			
	Формула, прим									
	погрешности с подставленным	•			•		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 198)} = 12$			
	подставленныг значения	и значения	ими и ито	товые (вычис	ленные)					
	Площадь земел	ьного учас	тка согла	сно свеления	м Елиного	<u> </u>				
	государственно					1 200,00				
5.	Оценка расхож	дения Р и Р	Ркад (Р - I	Ркад), м ²		2				
				имальный раз	меры земельного					
	участка (Рмин	и Рмакс), м	I ²							
7.	Вид (виды) раз	решенного	использо	вания		для дачного строительства	для дачного строительства			

1			2		3				
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участь	ca	<u> </u>			
8.	Кадастровый ил								
	(инвентарный) з					_			
	строительства, р								
	Сведения о земе	•			Земли общего пользования				
	территории общ		і), посредством	которых					
	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения								
4. Поясі	нения к сведени	іям оо уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером 5	1:01:0301002:85			
1.					<u> </u>				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0301002:8	37 :		
Сист	гема координат_		MC	К-51 Зона 1		-	Вона №1		
Обоз- начение	3- Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
263	625 675,44	1 443 829,98	625 675,44	1 443 829,98					
264	625 640,35	1 443 836,30	625 640,35	1 443 836,30					
265	625 636,42	1 443 837,01	625 636,42	1 443 837,01					
266	625 627,15	1 443 835,64	625 627,15	1 443 835,64					
267	625 626,81	1 443 837,96	625 626,81	1 443 837,96					
268	625 617,93	1 443 835,83	625 617,93	1 443 835,83	Фотограмистриноский мотол	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
269	625 619,00 1 443 831,96 625 619,00 1		1 443 831,96	Фотограмметрический метод	$((0,0)^{-2} + 0,0)^{-2}) = 0,10$	<u>—</u>			
270	625 544,00 1 443 751,09 625 544,00 1 443 751,09								
271	625 550,65								
272	625 571,60	1 443 604,35	625 571,60	1 443 604,35					
273	625 583,17	1 443 585,66	625 583,17	1 443 585,66					
274	625 607,31	1 443 560,18	625 607,31	1 443 560,18					

1	2	3	4	5	6	7	8
275	625 571,14	1 443 539,73	625 571,14	1 443 539,73			
276	625 582,58	1 443 493,72	625 582,58	1 443 493,72			
277	625 586,48	1 443 487,39	625 586,48	1 443 487,39		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н215У	_	_	625 594,41	1 443 475,56			
н216У	_	_	625 602,57	1 443 461,32			_
278	625 593,96	1 443 475,27	_	_		0,10	
279	625 617,66	1 443 436,86	625 617,66	1 443 436,86			
280	625 648,32	1 443 410,88	625 648,32	1 443 410,88			
215	625 688,57	1 443 473,95	625 688,57	1 443 473,95			
214	625 688,13	1 443 532,64	625 688,13	1 443 532,64			Временный межевой знак
н502У	—	_	625 677,47	1 443 523,26			
н503У	_	—	625 637,89	1 443 568,39			
н504У	—	_	625 658,80	1 443 589,01			
н505У	_	—	625 667,98	1 443 580,27			_
н506У	—	—	625 676,41	1 443 589,72			
н511У	_	—	625 670,88	1 443 594,57			
н21У	—	—	625 659,15	1 443 597,52	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
н514У	_	—	625 649,36	1 443 590,99	Фотограмметрический метод		
н515У	—	_	625 638,67	1 443 586,46			
н516У	_	—	625 632,01	1 443 588,84			
н517У	_	—	625 623,45	1 443 593,27		(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
н518У	_	—	625 611,40	1 443 602,96			
н519У	_	—	625 582,41	1 443 630,84			
н520У	_	—	625 580,43	1 443 644,85			
н521У	_	—	625 576,37	1 443 674,33			
н522У	_	—	625 568,62	1 443 693,32			_
н523У	_	—	625 569,62	1 443 716,80			
н524У	_	—	625 552,11	1 443 713,52			
н525У		—	625 545,64	1 443 750,08			
н526У		—	625 548,59	1 443 753,61			
н527У		_	625 587,97	1 443 764,29			
н529У			625 598,52	1 443 767,15			
н539У			625 602,00	1 443 756,27			
н175У	_	_	625 609,67	1 443 732,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	_	_	625 634,67	1 443 743,67			
н537У	_	_	625 642,28	1 443 746,15			
н535У	_	_	625 647,20	1 443 730,11			
н536У	_	_	625 650,40	1 443 719,15		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н534У	_	_	625 655,08	1 443 702,05			
н533У	_	_	625 667,78	1 443 680,68		$((0,0)^{-2} + 0,0)^{-2} = 0,10$	_
н532У	_	_	625 664,54	1 443 670,18			
н217У	_	_	625 665,04	1 443 666,33			
н510У	_	_	625 676,36	1 443 672,94			
н509У	_	—	625 716,86	1 443 639,04			
213	625 718,70	1 443 563,58	—	—			
212	625 717,22	1 443 572,08	—				
281	625 710,20		—				
31	625 723,08	1 443 592,27	—			0,10	Временный межевой знак
30	625 704,12	1 443 609,25	—		Фотограмметрический метод	0,10	Бременный межевой знак
24	625 695,46	1 443 617,17	_				
15	625 716,86	1 443 639,02	—				
16	625 676,30	1 443 672,99					
94	625 686,85	1 443 684,65		1 443 684,65			
93	625 671,73	1 443 711,81	625 671,73	1 443 711,81			
92	625 668,59	1 443 720,47	625 668,59	1 443 720,47			
96	625 656,43	1 443 753,90		1 443 753,90			
95	625 693,41	1 443 768,25	625 693,41	1 443 768,25			_
205	625 775,26	1 443 800,00		1 443 800,00		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
204	625 869,47	1 443 787,38		1 443 787,38			
282	625 891,33	1 443 784,51	625 891,33	1 443 784,51			
175	625 968,10	1 443 774,22	625 968,10	1 443 774,22			
174	626 034,05	1 443 765,39		1 443 765,39			-
263	625 675,44	1 443 829,98	625 675,44	1 443 829,98			_
Вырез 1		-					
289	625 644,83	1 443 755,16		1 443 755,16			
290	625 670,56	1 443 766,78		1 443 766,78	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
291	625 656,33	1 443 798,33		1 443 798,33	Фотограмметрический метод	V(0,0) = 0,10	_
292	625 638,15	1 443 789,39	625 638,15	1 443 789,39			

1	2		3	4	5	6	7	8	
289	625 644	83 1	443 755,16	625 644,83	1 443 755,16	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0301002:87 :									
Обозначение части границ Горизонтальное					0		Сведения о согласовании	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т	от т. до т.		проложе	ние (S), м	Описание прохождения части границ		(согласовано/спорное)		
1		2		3	4			5	
263		264		35,65					
264		265		3,99					
265		266		9,37					
266		267		2,34					
267		68		9,13					
268		269		4,02					
269		70		110,29					
270		71		95,77					
271		72		55,32					
272		73		21,98					
273		274		35,10					
274		75 7 5		41,55					
275		76		47,41					
276		77		7,43					
277		15У 16У		14,24		-	соглас	совано	
н215° н216°		16У 70		16,41					
279		79 80		28,74 40,19					
280		15		74,82					
215		14		58,69					
213		14 02У		14,20					
н502		023 03У		60,03					
н503		н504У		29,37					
н504		н505У н506У		12,68					
н505				12,66					
н506		н511У		7,36					
н511		21У		12,10					
н21У		14У		11,77					
н514		15У		11,61					

1	2	3	4	5
н515У	н516У	7,07		
н516У	н517У	9,64		
н517У	н518У	15,46		
н518У	н519У	40,22		
н519У	н520У	14,15		
н520У	н521У	29,76		
н521У	н522У	20,51		
н522У	н523У	23,50		
н523У	н524У	17,81		
н524У	н525У	37,13		
н525У	н526У	4,60		
н526У	н527У	40,80		
н527У	н529У	10,93		
н529У	н539У	11,42		
н539У	н175У	25,12		
н175У	н538У	27,44		
н538У	н537У	8,00		согласовано
н537У	н535У	16,78	_	Согласовано
н535У	н536У	11,42		
н536У	н534У	17,73		
н534У	н533У	24,86		
н533У	н532У	10,99		
н532У	н217У	3,88		
н217У	н510У	13,11		
н510У	н509У	52,82		
н509У	94	54,60		
94	93	31,09		
93	92	9,21		
92	96	35,57		
96	95	39,67		
95	205	87,79		
205	204	95,05		
204	282	22,05		
282	175	77,46		

1	2	3		4	5		
17.		66,54			согласовано		
17		364,38		_	согласовано		
Вырез 1							
289		28,23					
29		34,61		<u></u>	согласовано		
29		20,26			Colsidooballo		
29	= = =	34,88					
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером5	51:01:0301002:87		
№ п/п	Наименование	характеристики земел	ьного участка	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча	астка			_		
1.1.		ожении земельного уча		Российская Федерация, Мурманская	область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт		
		структурированном в с					
1.0		ационной адресной си					
1.2.	дополнительные свед участка	цения о местоположени	и земельного		_		
2.	J	участка ± величина по	гранности				
۷.		участка \pm величина по ения) площади ($P \pm \Delta P$		$30\ 978 \pm 62{,}00$			
3.	` `	ая для вычисления пре	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		ения площади земелы		2.5*0.10*./(20.070) (2			
		вениями и итоговые (вы	ічисленные)	$3.5*0.10*\sqrt{(30\ 978)} = 62$			
	значения						
4.		участка согласно сведе			115 227,00		
-		стра недвижимости (Р	кад), м²		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			84 249		
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	тьный и максимальный	размеры земельного		_		
7.	участка (гмин и гмак Вид (виды) разрешен			под звероводческое хозяйство			
7.1.	· / A A	ного использования цения об использовани	и земепьного упастка	-			
8.		ой государственный уч					
0.		я, сооружения, объекта		51:01:0301002:1			
	• /	поженного на земельно	•		21.02.0201032.1		
9.		х участках (землях обц	•	Земли общего пользования			
		ользования), посредств	вом которых				
	обеспечивается досту	Π					

1					2			3			
10.	Иные	сведения						_			
4. Поясн	ения	к сведени	ям о	б уточняем	иом земельн	ом участке с када	стровым номером 51	:01:0301002:87			
1.	1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0301002:9 :											
Система координат МСК-51 Зона 1 Зона № 1											
Обоз- начение харак- терных точек границ X Y Y X Y							Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1		2		3	4	5	6	7	8		
2/H186 47 48 49 2/H186	6.	25 812,39 25 787,51 25 759,39 25 784,35 25 812,39	1 4	143 486,76 143 511,33 143 482,81 143 458,23 143 486,76	625 812, 625 787, 625 759, 625 784, 625 812,	51 1 443 511,33 39 1 443 482,81 35 1 443 458,23	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
							астровым номером	51:01:0301002:9 :			
	чение	части граг		Горизон проложен	тальное		прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	1		
1		2			3		4	5	5		
н18	6	47			35,05						
47		48			40,05		_	СОГЛАС	овано		
	48 49 35,03							Cornac	согласовано		
49		н186			40,00						
	о вин	характер	исти	ках уточня	яемого земел	выного участка с к	садастровым номером	51:01:0301002:9	<u>:</u>		
№ п/п		Наимено	вание			ьного участка	,	Значение характеристики			
1	1 2 3										

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория ДНТ Медведь, участок № 17
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 403\pm13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 403)}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для дачного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0301002:9 :
1.		_

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

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

Сведен	ия об уточня	іемых	х земельн	ых участках,	необходимые	для исправления реестровых о	ошибок в сведениях о место	оположении их границ	
1. Сведен	ия о характер	ныхт	гочках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0301	002:179 :	
Систе	ма координат_				Вона №				
Обоз- начение		Г	Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном р	реестре	определены выполнения і кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
278	625 593,96		43 475,27	_			0,10		
277	625 586,48		43 487,39	625 586,48	1 443 487,39			_	
318	625 580,82	1 4	43 485,00	625 580,82	1 443 485,00		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
319	625 553,88	1 4	43 466,52	625 553,88	1 443 466,52				
320	625 557,85	1 4	43 461,45	625 557,85	1 443 461,45	Фотогламический метал			
321	625 563,04	1 4	43 458,39	625 563,04	1 443 458,39	Фотограмметрический метод	$(0,0)^2 + 0,0 / 2 = 0,10$		
322	625 566,76	1 4	43 457,59	625 566,76	1 443 457,59				
323	625 573,71	1 4	43 461,81	625 573,71	1 443 461,81			Закрепление отсутствует	
н215У	_		_	625 594,41	1 443 475,56				
278	625 593,96	1 4	43 475,27	_	_		0,10	_	
2. Сведен	ия о частях гј	раниц	уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0301002:179	:	
Обознач	ение части гра		Горизон проложен		Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2	<u>'</u>	3	· //		4		5	
277	318			6,14		·			
318	319			32,67					
319	320			6,44					
320	321			6,02					
321	322			3,81		_	соглас	совано	
322	323			8,13					
323	н215	y		24,85					
н215				14,24					

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 51:01:0301002:179 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой 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	$558 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(558)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	554,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0301002:179 :
1.		

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра		51:01:030	1002:2 :			
Систе	ема координат_		MC	К-51 Зона 1			Вона №1	
Обоз- начение		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государствен	содержатся в Едином определены в р государственном реестре выполнения ком недвижимости кадастровых			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
15	625 716,86	1 443 639,02		_		0,10	Временный межевой знак	
16	625 676,30	1 443 672,99		_		•	Бременный межевой знак	
н217У			625 665,04	1 443 666,33		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
17	625 665,01	1 443 666,35		_		0,10	Временный межевой знак	
4/н218 У	625 630,93	1 443 638,58	625 630,93	1 443 638,56		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
18	625 632,78	1 443 629,18	625 632,78	1 443 629,18			Временный межевой знак	
н512У	_		625 647,70	1 443 616,12				
19	625 647,84	1 443 616,00		_		0,10	D ,	
н21У		_	625 659,15	1 443 597,52		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Временный межевой знак	
н511У	_		625 670,88	1 443 594,57	Фотограмметрический метод	$(0,0)^{-2} + 0,0)^{-2} = 0,10$	_	
20	625 659,11	1 443 597,51		_		0,10		
21	625 670,89	1 443 594,57		_		0,10	Временный межевой знак	
22	625 676,41	1 443 589,72	625 676,41	1 443 589,72				
н507У			625 698,47	1 443 614,46				
н508У		_	625 695,68	1 443 617,36		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н509У	_		625 716,86	1 443 639,04			_	
н510У			625 676,36	1 443 672,94				
23	625 698,45	1 443 614,44		_				
24	625 695,46	1 443 617,17		_		0,10	Временный межевой знак	
15	625 716,86	1 443 639,02	_	_				

2. Сведе	ения о ча	стях границ	ц уточняемого земельног	го участка с кадас	стровым номером	51:01:0301002:2		
Обозна		сти границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2	3		4	5		
н217	7У	н218У	43,98					
н218	н218У 18		9,56					
18 н512У		н512У	19,83					
н512	2У	н21У	21,84					
н21	У	н511У	12,10					
н511	ΙУ	22	7,36		_	согласовано		
22	,	н507У	33,15					
н507	7У	н508У	4,02					
н508	ЗУ	н509У	30,31					
	н509У н510У		52,82					
н51(н217У	13,11					
3. Сведе	ения о хај	рактеристи	ках уточняемого земелы	ного участка с ка	дастровым номером	51:01:0301002:2		
№ п/п		Наиг	менование характеристик	И		Значение характеристики		
1			2			3		
-	_	мельного уча				<u> </u>		
			ожении земельного участи структурированном в соот	` •	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт			
			структурированном в соогационной адресной систе					
			цения о местоположении з					
	участка					_		
2.			участка \pm величина погре ения) площади ($P \pm \Delta P$), м		3 857 ± 22,00			
	погрешно	ости определ енными знач	ая для вычисления предел пения площади земельного пениями и итоговые (вычи	о участка, с	3,5*0,10*√(3 857) = 22			
4.	государст	гвенного рее	участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад		3 857,00			
5.	•		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
6.		ный минимал Рмин и Рмак	тьный и максимальный ра сс), м²	змеры земельного				

1			2			3	
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного	51:01:0302001:61		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		под здание холодильника		
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка		
9.		ельных участках цего пользования доступ			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					<u> </u>	
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0301002:2	:
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0301	002:209 :
	гема координат_	-	•	К-51 Зона 1			Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ		Координ я в Едином ином реестре		комплексных	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
348	625 667,83	1 443 680,52	_	_			
349	625 655,03	1 443 701,74				0,10	Временный межевой знак
350	625 650,25	1 443 718,95	_	_			
н535У	_	_	625 647,20	1 443 730,11			
н537У		_	625 642,28	1 443 746,15			
н538У	_	_	625 634,67	1 443 743,67	Фотограмметрический метод		
н175У	_	_	625 609,67	1 443 732,35		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н174У	_	_	625 609,78	1 443 731,71			
н540У	_	_	625 604,65	1 443 727,78			
н541У			625 589,11	1 443 721,14			
351	625 647,31	1 443 729,96	_			0,10	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
352	625 642,22	1 443 745,84		_			
353	625 634,74	1 443 743,53	_	_		0.10	
354	625 609,84	1 443 731,34	_	_			D
34	625 604,41	1 443 727,78	_	_		0,10	Временный межевой знак
43	625 589,10	1 443 722,09		_			
355	625 583,19	1 443 720,25		_			
н523У	_		625 569,62	1 443 716,80		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
356	625 569,40	1 443 716,80		_		0,10	Временный межевой знак
357	625 568,36	1 443 693,38		_		ŕ	Временный межевой знак
н522У	_	_	625 568,62	1 443 693,32		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
358	625 576,15	1 443 674,33	_	_		0,10	Временный межевой знак
н521У	_	_	625 576,37	1 443 674,33		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
359	625 580,21	1 443 644,85	_	_		0,10	Временный межевой знак
н520У	_	_	625 580,43	1 443 644,85		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
360	625 582,16	1 443 630,84	_	_		0,10	Временный межевой знак
н519У	—	_	625 582,41	1 443 630,84		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
361	625 611,41	1 443 602,71		_	Фотограмметрический метод	0,10	Временный межевой знак
н518У	_	_	625 611,40	1 443 602,96	тогограммогри тоский могод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
362	625 623,43	1 443 593,02		_		0,10	Временный межевой знак
н517У	—	_	625 623,45	1 443 593,27		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
363	625 632,08	1 443 588,62	_	_		0,10	Временный межевой знак
н516У	—	_	625 632,01	1 443 588,84		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
364	625 638,77	1 443 586,25	_	_		0,10	Временный межевой знак
н515У	—	_	625 638,67	1 443 586,46		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н514У	—	_	625 649,36	1 443 590,99			
365	625 649,60	1 443 590,93		_		0,10	Временный межевой знак
н21У	625 659,15	1 443 597,52	625 659,15	1 443 597,52		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Browelliam memeben shak
н512У	—	_	625 647,70	1 443 616,12			_
366	625 647,79	1 443 616,01		_		0,10	Временный межевой знак
н219У			625 632,78	1 443 629,18		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
367	625 632,81	1 443 629,19	_	_		0,10	Временный межевой знак
368	625 630,93	1 443 638,56	625 630,93	1 443 638,56		,	Speriellibin werkeben slick
н217У	_	_	625 665,04	1 443 666,33		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н532У	_	_	625 664,54	1 443 670,18			

1	2		3	4	5	6	7	8
н533У	_		_	625 667,78	3 1 443 680,68			
н534У	_		_	625 655,08	3 1 443 702,05		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н536У	_		_	625 650,40	1 443 719,15	Фотограмметрический метод		
369	625 66	5,04 1	443 666,34	_	_	Фотограмметрический метод		
370	625 66	,45 1	443 670,04	_	_		0,10	Временный межевой знак
348	625 66	7,83	443 680,52					
2. Сведен	ния о частя	х грани	ц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	51:01:0301002:209	<u>:</u>
Обознач	нение части	границ	Горизон	тальное	Owne		Сведения о согласовании	и местоположения границ
OT T.		ĮΟ Т.	проложен	ие (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)
1		2	3	}		4		5
н535	У	537У		16,78				
н537	У	538У		8,00				
н538	У	175У		27,44				
н175		174У		0,65				
н174	У	540У		6,46				
н540		541У		16,90				
н541		523У		19,97				
н523		522У		23,50				
н522		521У		20,51				
н521		520У		29,76				
н520		519У		14,15				
н519		518У		40,22			соглас	совано
н518		517У		15,46			0010100	- 02 4110
н517		516У		9,64				
н516		515У		7,07				
н515		514У		11,61				
н514		21У		11,77				
н21У		512У		21,84				
н512		219У		19,83				
н219		368		9,56				
368		217У		43,98				
н217		532У		3,88				
н532		533У		10,99				
н533Х	У н	534У		24,86				

1	2	3		4	5	
н534	У н536У	17,73			and was a power	
н536	бУ н535У	11,42			согласовано	
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером 51:01:0301002:209		
№ п/п	Наи	менование характерист	тики	31	начение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с мационной адресной сис	соответствии с	Российская Федерация, Мурманска	ая область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт	
1.2.	участка	дения о местоположени			_	
2.		участка \pm величина поления) площади (P \pm Δ P			$9\ 700 \pm 34{,}00$	
	погрешности опреде	иая для вычисления пред ления площади земельния площади земельниениями и итоговые (вы	юго участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(9\ 700)} = 34$		
4.		участка согласно сведе естра недвижимости (Ра		9 726,00		
5.	Оценка расхождения	и Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			26	
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма:	льный и максимальный кс), м²	размеры земельного		_ _	
	(инвентарный) здани	ой государственный учеля, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного		51:01:0301004:128	
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Обслуживание автотранспорта		
		дения об использовани				
9.		ых участках (землях оби пользования), посредств уп		Земли общего пользования		
	Иные сведения					
4. Поясі	нения к сведениям о	об уточняемом земелы	юм участке с кадаст	гровым номером	51:01:0301002:209	
1.				<u> </u>		

	•	рных точках гр	•		участка с кадастровым номером	51:01:030	
Систе	ема координат		M	СК-51 Зона 1		,	Вона №1
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	выполнения	ы в результате и комплексных работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
25	625 754,06						
26	625 751,84		625 751,84	· ·		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
27	625 748,20		625 748,20				
28	625 737,77		625 737,77				
29	625 722,86	1 443 633,28	625 722,86				
н509У	_	_	625 716,86				
н508У		_	625 695,68	8 1 443 617,36			
15	625 716,86		_	_	Фотограмметрический метод	0,10	Временный межевой знак
24	625 695,46	1 443 617,17		_		,	Бременный межевой знак
н507У		_	625 698,47	7 1 443 614,46		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
30	625 704,12					0,10	Временный межевой знак
31	625 723,08			-			- F
32	625 734,60		625 734,60				
33	625 738,44					$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
25	625 754,06					51.01.0201002.2	
2. Сведеі	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	51:01:0301002:3	<u>:</u>
Обознач	чение части гра	аниц Горизон	тальное	Описания	е прохождения части границ		и местоположения границ
OT T.	. до т	проложе	ние (S), м	Описанис	л прохождения части границ	(согласован	но/спорное)
1	2	· ·	3		4		5
25	26		3,96				
26	27		5,65		_	соглас	CORAHO
27	28		14,65			согласовано	
28	29		20,45				

1	2	3		4	5	
29	н509У	8,32				
н50	9У н508У	30,31				
н50	8У н507У	4,02			a a b wa a a b a wa a a a a a a a a a a	
н50	7У 32	48,66		_	согласовано	
32		5,00				
33		22,60				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка,	дастровым номером 51:01:0301002:3 :		
№ п/п	Наиз	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча				_	
1.1.		ожении земельного уч		Российская Федерация, Мурманская	область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт	
		структурированном в ационной адресной си				
1.2.		ационной адресной си				
1.2.	участка	ения о местоположен	ии земельного	_		
2.	Площадь земельного	участка ± величина по	огрешности		1.577 14.00	
		ения) площади ($P \pm \Delta l$	/ ·		$1\ 577 \pm 14,00$	
3.		ая для вычисления пре				
		пения площади земель		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 577)}=14$		
	подставленными знач значения	вениями и итоговые (в	ычисленные)			
4.		участка согласно свед	ениям Елиного			
		стра недвижимости (Р			1 577,00	
5.	•	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
6.		тьный и максимальный	й размеры земельного		_	
	участка (Рмин и Рмак	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_	
7.		ой государственный уч			51.01.0202001.62	
		я, сооружения, объекта поженного на земельн			51:01:0302001:62	
8.	Вид (виды) разрешен		on y lactic	земли под промышленными объекта	ми	
8.1.		дения об использовани	и земельного участка			
9.		х участках (землях об		Земли общего пользования		
		ользования), посредст		·		
	обеспечивается досту	/П				
10.	Иные сведения				_	

4. Поясн	ения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0301002:3	
	ния о характер ема координат	ных точках гра	•	ого земельного К-51 Зона 1	участка с кадастровым номером	51:01:0301	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8
380 323 381 382 383	625 593,23 625 573,71 625 577,44 625 582,19 625 586,46	1 443 474,79 1 443 461,81 1 443 455,82 1 443 458,87	625 573,71 625 577,44 625 582,19 625 586,46	1 443 461,81 1 443 455,82 1 443 458,87 1 443 452,42	Фотограмметрический метод	$0,10$ $\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н216У 384	625 600,75		625 602,57	1 443 461,32	4 отограммогри поский метод	0,10	— Закрепление отсутствует
н215У 380	625 593,23		625 594,41	1 443 475,56 —		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 0.10	— Закрепление отсутствует
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	ого земельного	о участка с кад	астровым номером	51:01:0301002:349	<u> </u>
Обознач	нение части гра	1		Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2	3	3		4		5
323 381 382	381 382 383		7,06 5,64 7,74				
383 н216	н216 У н215		18,40 16,41 24,85		_	соглас	совано
н215 ⁷ 3 Свелен		MCTUKAY VTOUP		INFO VUSCTES C E	адастровым номером	51:01:0301002:34	10 .
	пил о характер						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
№ п/п		Наименование	характеристики	[Значение характеристики	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой 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	$335 \pm 6{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(335)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0301002:349 :
1.		_

1. Сведен	ния о характ	ерных	точках гра			участка с кадастровым номером	51:01:0301	002:353 :
Систе	ема координа	Γ		M	СК-51 Зона 1			Зона №1
Обоз- начение _ харак- терных	содержа го с ударсті			определень	и в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек границ		недвижимости			рвых работ Ү		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	10-1811
1	2		3	4	5	6	7	8
387 388 174 173 177 H231V 385 180 179 183 185 389 387	626 270,; 626 137, 626 034,; 626 042,; 626 070,; ————————————————————————————————————	52 1 4 55 1 4 64 1 4 78 1 4 6 1 4 2 1 4 99 1 4 13 1 4	443 640,46 443 870,61 443 765,39 443 757,13 443 729,85 — 443 707,47 443 691,33 443 666,75 443 642,18 443 613,72 443 597,85 443 640,46	626 270,5: 626 137,6: 626 034,0: 626 042,3: 626 070,0: 626 078,4 626 092,7: 626 109,1: 626 134,1: 626 159,0: 626 203,4: 626 270,5:	2 1 443 870,61 5 1 443 765,39 4 1 443 757,13 6 1 443 729,85 1 1 443 721,63 8 1 443 707,47 6 1 443 691,33 2 1 443 666,75 8 1 443 642,18 9 1 443 613,72 8 1 443 597,85	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$	- Закрепление отсутствует — Закрепление отсутствует
2. Сведе	ния о частях				,	астровым номером	51:01:0301002:353	:
Обознач	нение части г	•	Горизонт проложен		Описание	е прохождения части границ		м местоположения границ но/спорное)
1		2	3			4		5
173 177	388 174 147,64 174 173 11,70 173 177 38,89		_	согласовано				

1	2	3		4	5	
38	5 180	23,00				
18	0 179	35,03				
17	9 183	35,02				
18	3 185	40,57		_	согласовано	
18	5 389	22,14				
38	9 387	79,50				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земо	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0301002:353 :	
№ п/п	Наи	менование характерис	гики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч				_	
1.1.		ожении земельного уч		Российская Федерация, Мурманская	область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт	
		структурированном в				
1.2		ационной адресной си				
1.2.	Дополнительные све, участка	дения о местоположен	ии земельного	_		
2.	7	участка ± величина по	трешности			
2.		участка \pm величина по цения) площади (Р \pm Δ I	•		$28\ 100 \pm 59{,}00$	
3.	* `	ая для вычисления пре	<u> </u>			
		пения площади земель		$3.5*0.10*\sqrt{(28\ 100)} = 59$		
	подставленными знач	нениями и итоговые (в	ычисленные)	$3.5*0.10*0(28\ 100) = 59$		
	значения					
4.		участка согласно свед			28 100,00	
	* * *	естра недвижимости (Р	* '		·	
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
6.	Предельный минима. участка (Рмин и Рмаг	льный и максимальный (c) M^2	и размеры земельного		_	
7.	` `	ой государственный уч	etu ii uoven		_	
/.		ли государственный уч я, сооружения, объекта			_	
		ложенного на земельно				
8.	Вид (виды) разрешен		•	Ведение огородничества		
8.1.	· / A A	дения об использовани	и земельного участка	_	_	
9.	Сведения о земельны	іх участках (землях обі	цего пользования,	Земли общего пользования		
		ользования), посредст	вом которых			
	обеспечивается досту	/П				
10.	Иные сведения				_	

	ения к сведени:	ям об уточняем	ом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0301002:353	:
1.					_		
		ных точках гра	•	участка с кадастровым номером	51:01:0301002:86		
Систе	ема координат_		MC.	К-51 Зона 1			Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек	ле содержатся в Едином определены в р государственном реестре выполнения ком		комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
200	626 157,03	1 443 588,05	_	_		0,20	
н250У	_	_	626 157,03	1 443 588,04			
184	626 130,96	1 443 613,65	626 130,96	1 443 613,65		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$	
182	626 106,08	1 443 638,23	626 106,08	1 443 638,23			_
н230У	_	_	626 081,12	1 443 662,81			
н233У	_	_	626 062,60	1 443 681,05			
201	626 081,12	1 443 662,82	_	_		0,20	
178	626 041,94	1 443 701,40	626 041,94	1 443 701,40		0,10	Закрепление отсутствует
176	626 014,23	1 443 728,75	626 014,23	1 443 728,75		0,20	
н249У	_	_	625 968,10	1 443 774,22	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
202	625 968,10	1 443 774,23	_	_		0.20	
203	625 891,33	1 443 784,50	625 891,33	1 443 784,50		0,20	
204	625 869,47	1 443 787,38	625 869,47	1 443 787,38			
205	625 775,26	1 443 800,00	625 775,26	1 443 800,00		1(0.0702 + 0.0702) 0.10	
95	625 693,41	1 443 768,25	625 693,41	1 443 768,25		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н234У	_		625 706,25	1 443 735,09)9		
206	625 706,25	1 443 735,08	_			0.20	
90	625 720,74	1 443 697,78	625 720,74	1 443 697,78		0,20	
94	625 686,85	1 443 684,65	625 686,85	1 443 684,65		1/(0.07/2) + 0.07/2) + 0.12	
н509У		_	625 716,86	1 443 639,04	_	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
16	625 676,30	1 443 672,99	_		Фотограмметрический метод	0,10	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
15	625 716,86	1 443 639,02	_	_		0,10	Временный межевой знак
29	625 722,86	1 443 633,28	625 722,86	1 443 633,28			
28	625 737,77	1 443 619,28	625 737,77	1 443 619,28		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н253У	_	_	625 748,20	1 443 608,99			
207	625 748,20	1 443 608,98	_	_		0,20	
н252У	_	_	625 751,84	1 443 604,67	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
208	625 751,84	1 443 604,66	_	_	Фотограмметрический метод	0,20	
25	625 754,06	1 443 601,39	625 754,06	1 443 601,39			
33	625 738,44	1 443 585,06	625 738,44	1 443 585,06			_
32	625 734,60	1 443 581,86	625 734,60	1 443 581,86			
н224У	_	_	625 723,07	1 443 592,26		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н209У	_	_	625 710,20	1 443 579,02			
н501У	_	_	625 717,23	1 443 572,07			
н500У	_	_	625 718,72	1 443 563,57			
210	625 723,08	1 443 592,28	_	_		0,20	
211	625 710,20	1 443 579,03	_	_		0,20	
212	625 717,22	1 443 572,08	_			0,10	
213	625 718,70	1 443 563,58	_	_		0,10	Временный межевой знак
214	625 688,13	1 443 532,64	625 688,13	1 443 532,64		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
215	625 688,57	1 443 473,95	625 688,57	1 443 473,95		$((0,0)^{-2} + 0,0)^{-2}) = 0,10$	
216	625 690,88	1 443 471,72	625 690,88	1 443 471,72		0.20	
217	625 718,92	1 443 500,20	625 718,92	1 443 500,20		0,20	
196	625 740,32	1 443 479,15	625 740,32	1 443 479,15		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
218	625 761,73	1 443 458,13	625 761,73	1 443 458,13	Фотограмметрический метод	0,20	
192	625 783,06	1 443 437,08	625 783,06	1 443 437,08	фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
190	625 821,04	1 443 399,67	625 821,04	1 443 399,67		v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
219	625 845,92	1 443 375,10	625 845,92	1 443 375,10		0,20	_
187	625 870,88	1 443 350,52	625 870,88	1 443 350,52		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
189	625 842,84	1 443 321,99	625 842,84	1 443 321,99		v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
220	625 849,53	1 443 315,34	625 849,53	1 443 315,34			
221	625 878,31	1 443 344,59	625 878,31	1 443 344,59		0,20	
222	625 892,17	1 443 358,65	625 892,17	1 443 358,65			
223	625 948,08	1 443 415,36	625 948,08	1 443 415,36			
224	626 075,58	1 443 520,74	626 075,58	1 443 520,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
225	626 092,48	1 443 534,74	626 092,48	1 443 534,74	Фотограмический мет -	0.20	
200	626 157,03	1 443 588,05			Фотограмметрический метод	0,20	_
Вырез 1							
85	625 925,78	1 443 551,91	625 925,78	1 443 551,91			
84	625 900,83	1 443 576,50	625 900,83	1 443 576,50	Фотограмметрический метод		
83	625 875,95	1 443 601,06	625 875,95	1 443 601,06	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
82	625 850,98	1 443 625,64	625 850,98	1 443 625,64			
н499У	_	_	625 834,80	1 443 641,54			
226	625 834,79	1 443 641,55	_	_		0,20	
78	625 825,62	1 443 665,24	625 825,62	1 443 665,24			
79	625 812,75	1 443 698,38	625 812,75	1 443 698,38	Фотограмметрический метод		
80	625 770,79	1 443 682,10	625 770,79	1 443 682,10	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
89	625 715,35	1 443 660,98	625 715,35	1 443 660,98		V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
н496У	_	_	625 756,02	1 443 620,92			
н497У	—	—	625 780,50	1 443 596,83			
227	625 756,03	1 443 620,91	_	_	_	0,20	
228	625 780,51	1 443 596,82		—		ŕ	_
н222У	—	—	625 801,84	1 443 575,73		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
229	625 801,84	1 443 575,74		_		0,20	
68	625 826,80	1 443 551,22	625 826,80	1 443 551,22			
69	625 851,76	1 443 526,65	625 851,76	1 443 526,65	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
71	625 876,63	1 443 502,08	625 876,63	1 443 502,08		V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
н498У		_	625 901,26	1 443 526,96			
230	625 901,25	1 443 526,95	_	_	<u>—</u>	0,20	
85	625 925,78	1 443 551,91	625 925,78	1 443 551,91	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
Вырез 2							
139	625 986,18	1 443 613,20	625 986,18	1 443 613,20	_	0,20	
231	625 961,22	1 443 637,79	625 961,22	1 443 637,79	_ _	0,20	
137	625 936,26	1 443 662,35	625 936,26	1 443 662,35	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н542У		_	625 908,30	1 443 689,84		(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
232	625 908,30	1 443 689,85	_	_			
136	625 892,96	1 443 729,49	625 892,96	1 443 729,49	_	0,20	
113	625 863,19	1 443 717,94	625 863,19	1 443 717,94		0,20	
114	625 827,68	1 443 704,23	625 827,68	1 443 704,23			

1	2	3	4	5	6	7	8			
233	625 840,32	1 443 671,56	625 840,32	1 443 671,56						
117	625 848,49	1 443 650,54	625 848,49	1 443 650,54		0,20	_			
234	625 859,23	1 443 639,98	625 859,23	1 443 639,98						
121	625 887,11	1 443 612,44	625 887,11	1 443 612,44		0,10	Закрепление отсутствует			
122	625 912,07	1 443 587,86	625 912,07	1 443 587,86	<u> </u>	0,20				
н241У	_		625 937,03	1 443 563,36		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
235	625 937,03	1 443 563,37					_			
123	625 961,56	1 443 588,24	625 961,56	1 443 588,24		0,20				
139	625 986,18	1 443 613,20	625 986,18	1 443 613,20						
Вырез 3	Вырез 3 из 10									
59	625 865,46	1 443 490,64	625 865,46	1 443 490,64	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н495У	_		625 840,49	1 443 515,20		V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10				
236	625 840,50	1 443 515,20		_	_	0,20				
58	625 815,55	1 443 539,78	625 815,55	1 443 539,78	Фотограмметрический метод					
78/н213 У	625 790,59	1 443 564,35	625 790,59	1 443 564,36	_	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
57	625 763,73	1 443 590,81	625 763,73	1 443 590,81	Фотограмметрический метод					
н494У	_		625 735,70	1 443 562,35						
237	625 735,68	1 443 562,35		_		0,20	_			
н246У	_		625 707,66	1 443 533,83	_	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
238	625 707,66	1 443 533,84	_	_		0,20				
46	625 734,52	1 443 507,38	625 734,52	1 443 507,38						
48	625 759,39	1 443 482,81	625 759,39	1 443 482,81						
49	625 784,35	1 443 458,23	625 784,35	1 443 458,23	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
51	625 809,31	1 443 433,67	625 809,31	1 443 433,67	Фотограмметрический метод	$(0,0)^{2} + 0,0^{2} + 2 = 0,10$				
50	625 837,35	1 443 462,19	625 837,35	1 443 462,19						
59	625 865,46	1 443 490,64	625 865,46	1 443 490,64						
Вырез 4 г										
239	626 046,50	1 443 674,47								
164	626 021,53	1 443 698,99	626 021,53	1 443 698,99						
165	626 012,28	1 443 708,13	626 012,28	1 443 708,13		0.20				
166	626 011,77	1 443 713,85	626 011,77	1 443 713,85	_	0,20	_			
167	626 000,21	1 443 724,10	626 000,21	1 443 724,10						
163	625 996,66	1 443 723,56	625 996,66	1 443 723,56						

1	2	3	4	5	6	7	8
240	625 971,15	1 443 748,70	625 971,15	1 443 748,70		0,20	
241	625 963,01	1 443 756,69	625 963,01	1 443 756,69		0,20	
н243У	_	_	625 907,90	1 443 735,27		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
242	625 907,90	1 443 735,26		_			
147	625 922,00	1 443 698,84	625 922,00	1 443 698,84			
150	625 947,51	1 443 673,72	625 947,51	1 443 673,72	_	0.20	_
152	625 972,47	1 443 649,14	625 972,47	1 443 649,14		0,20	
154	625 997,35	1 443 624,57	625 997,35	1 443 624,57			
153	626 021,96	1 443 649,52	626 021,96	1 443 649,52			
н247У	_	_	626 046,50	1 443 674,48		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
239	626 046,50	1 443 674,47	_	_		0,20	
Вырез 5	из 10						
243	626 137,80	1 443 584,52		_		0,20	
н248У	_		626 137,80	1 443 584,51		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
171	626 107,79	1 443 614,09	626 107,79	1 443 614,09		0,20	
244	626 082,83	1 443 638,67	626 082,83	1 443 638,67			
170	626 057,87	1 443 663,24	626 057,87	1 443 663,24			
245	626 033,34	1 443 638,29	626 033,34	1 443 638,29			
н244У	_	_	626 008,80	1 443 613,39		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
246	626 008,80	1 443 613,40		_		0,20	_
158	626 033,68	1 443 588,82	626 033,68	1 443 588,82		0,20	
н245У	_	_	626 058,64	1 443 564,24		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
247	626 058,64	1 443 564,25	_	_			
162	626 083,52	1 443 539,67	626 083,52	1 443 539,67		0,20	
248	626 110,66	1 443 562,12	626 110,66	1 443 562,12		0,20	
243	626 137,80	1 443 584,52	_	_			
Вырез 6	из 10		•				
143	626 071,16	1 443 529,41	626 071,16	1 443 529,41			
249	626 047,39	1 443 552,82	626 047,39	1 443 552,82			
140	626 022,51	1 443 577,38	626 022,51	1 443 577,38		0,20	
141	625 997,55	1 443 601,95	625 997,55	1 443 601,95	_		_
126	625 972,94	1 443 577,00	625 972,94	1 443 577,00			(2) = 0.10
н242У	_	_	625 948,40	1 443 552,11		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
250	625 948,40	1 443 552,10	_	_		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8			
128	625 973,36	1 443 527,53	625 973,36	1 443 527,53						
130	625 998,25	1 443 502,97	625 998,25	1 443 502,97						
132	626 016,96	1 443 484,57	626 016,96	1 443 484,57	_	0,20	_			
131	626 044,03	1 443 507,03	626 044,03	1 443 507,03						
143	626 071,16	1 443 529,41	626 071,16	1 443 529,41						
Вырез 7	Вырез 7 из 10									
251	625 938,28	1 443 418,92			<u> </u>	0,20				
62	625 918,30	1 443 438,57	625 918,30	1 443 438,57						
60	625 898,41	1 443 458,22	625 898,41	1 443 458,22						
61	625 876,84	1 443 479,46	625 876,84	1 443 479,46	Фотограмметрический метод					
52	625 848,71	1 443 450,94	625 848,71	1 443 450,94						
53	625 820,68	1 443 422,42	625 820,68	1 443 422,42		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
124/н20 9У	625 842,24	1 443 401,25	625 842,24	1 443 401,24	_		_			
55	625 862,15	1 443 381,60	625 862,15	1 443 381,60	Φ					
56	625 882,13	1 443 361,95	625 882,13	1 443 361,95	Фотограмметрический метод					
127	625 910,17	1 443 390,41		_		0,20				
н221У	_	_	625 910,17	1 443 390,40		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н220У	_	_	625 938,28	1 443 418,93	_	V(0,07°2+0,07°2) = 0,10				
251	625 938,28	1 443 418,92	_			0,20				
Вырез 8										
253	625 806,97	1 443 713,28				0,20				
254	625 792,02	1 443 751,93	625 792,02	1 443 751,93		,				
н239У	_	—	625 777,14	1 443 790,21		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
255	625 777,14	1 443 790,20	_	_		0,20				
н236У		_	625 744,38	1 443 777,87		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н237У	_	_	625 711,78	1 443 765,20		(0,07 2 + 0,07 2) 0,10				
256	625 744,38	1 443 777,86	_	_	_		_			
257	625 711,78	1 443 765,21	_	_		0,20				
99	625 726,73	1 443 726,58	625 726,73	1 443 726,58						
н235У	_	_	625 741,69	1 443 688,02		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
258	625 741,69	1 443 688,03	_	_		0,20				
97	625 774,36	1 443 700,69	625 774,36	1 443 700,69		·				
н238У	_		625 806,97	1 443 713,29		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				

1	2		3	4		5	6	7	8	
253	625 806,9	7 14	143 713,28	_		_	_	0,20	_	
Вырез 9	из 10		•		•					
259	626 004,5	3 1 4	143 474,36	_		_		0,20		
86	625 978,3	1 1 4	143 500,20	625 978	3,31 1	443 500,20		0,20		
н228У	_		_	625 953	3,35	443 524,70		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
260	625 953,3	5 14	143 524,69	_		_				
73	625 928,8	2 1 4	443 499,82	625 928	3,82	443 499,82		0,20		
74	625 904,2	8 14	443 474,86	625 904	1,28	443 474,86		0,20		
75	625 929,1	6 14	443 450,29	625 929	9,16 1	443 450,29	_		_	
н227У	_		_	625 950),32 1	443 429,53		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
261	625 950,3		143 429,54			_		0,20		
76	625 977,3	9 14	443 451,93	625 977	7,39 1	443 451,93		0,20		
н229У	_			626 004	1,53	443 474,37		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
259	626 004,5	3 14	443 474,36	_		_		0,20		
Вырез 10	Вырез 10 из 10									
133	625 887,1	9 14	143 744,41	625 887	7,19 1	443 744,41		0,20		
134	625 874,4	6 14	443 777,12	625 874	1,46	443 777,12		0,20		
н240У				625 837	7,65	443 782,07		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
262	625 837,6		143 782,06			_				
108	625 795,2	2 1 4	143 787,73	625 795	5,22 1	443 787,73	_	0,20		
109	625 809,2		443 751,71	625 809	9,26 1	443 751,71				
111	625 821,9	0 14	143 719,14	625 821	1,90 1	443 719,14				
110	625 856,8		143 732,66	625 856	_	443 732,66				
133	625 887,1		143 744,41	625 887		443 744,41				
2. Сведе	ния о частях	границ	ц уточняем	юго земель	ного уч	астка с кад	цастровым номером	51:01:0301002:86	:	
Обознач	чение части гр	аниц	Горизон	тальное		0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
от т	. до	т.	проложен	ие (S), м		Описани	е прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)	
1	2		3	3			4		5	
н250	У 18	4		36,54						
184										
182	н23	ЭУ								
н230	H230V H233V 25,99 H233V 178 29,00			25,99			_	согласовано		
н233										
178	17	6		38,93						

1	2	3	4	5
176	н249У	64,77		
н249У	203	77,46		
203	204	22,05		
204	205	95,05		
205	95	87,79		
95	н234У	35,56		
н234У	90	40,02		
90	94	36,34		
94	н509У	54,60		
н509У	29	8,32		
29	28	20,45		
28	н253У	14,65		
н253У	н252У	5,65		
н252У	25	3,96		
25	33	22,60		
33	32	5,00		
32	н224У	15,53		согласовано
н224У	н209У	18,46	_	Согласовано
н209У	н501У	9,89		
н501У	н500У	8,63		
н500У	214	43,50		
214	215	58,69		
215	216	3,21		
216	217	39,97		
217	196	30,02		
196	218	30,00		
218	192	29,97		
192	190	53,31		
190	219	34,97		
219	187	35,03		
187	189	40,00		
189	220	9,43		
220	221	41,03		
221	222	19,74		

1	2	3	4	5
222	223	79,64		
223	224	165,41		00000000000
224	225	21,95	_	согласовано
225	н250У	83,71		
Вырез 1 из 10				
85	84	35,03		
84	83	34,96		
83	82	35,04		
82	н499У	22,68		
н499У	78	25,42		
78	79	35,55		
79	80	45,01		
80	89	59,33	<u> </u>	согласовано
89	н496У	57,09		
н496У	н497У	34,35		
н497У	н222У	30,01		
н222У	68	34,98		
68	69	35,02		
69	71	34,96		
71	н498У	35,01		
н498У	85	34,98		
Вырез 2 из 10	221	25.04		T
139	231	35,04		
231	137	35,02		
137	н542У	39,21		
н542У	136	42,51		
136	113	31,93 38,06		
113	114		_	согласовано
114 233	233 117	35,03 22,55		
117	234	15,06		
234	121	39,19		
121	121	35,03		
121	н241У	34,98		
122	H241 y	34,98		

1	2	3	4	5						
н241У	123	34,94		aarwaaanaya						
123	139	35,06	_	согласовано						
Вырез 3 из 10	Вырез 3 из 10									
59	н495У	35,02								
н495У	58	35,02								
58	н213У	35,03								
н213У	57	37,70								
57	н494У	39,95								
н494У	н246У	40,00		согласовано						
н246У	46	37,70	<u>—</u>	согласовано						
46	48	34,96								
48	49	35,03								
49	51	35,02								
51	50	40,00								
50	59	39,99								
Вырез 4 из 10										
164	165	13,00								
165	166	5,74								
166	167	15,45								
167	163	3,59								
163	240	35,82								
240	241	11,41								
241	н243У	59,13		согласовано						
н243У	147	39,06	_	согласовано						
147	150	35,80								
150	152	35,03								
152	154	34,97								
154	153	35,05								
153	н247У	35,00								
н247У	164	34,99								
Вырез 5 из 10										
н248У	171	42,14								
171	244	35,03	-	согласовано						
244	170	35,02								

1	2	3	4	5
170	245	34,99		
245	н244У	34,96		
н244У	158	34,97		
158	н245У	35,03	_	согласовано
н245У	162	34,97		
162	248	35,22		
248	н248У	35,18		
Вырез 6 из 10				
143	249	33,36		
249	140	34,96		
140	141	35,02		
141	126	35,05		
126	н242У	34,95	_	согласовано
н242У	128	35,03	_	согласовано
128	130	34,97		
130	132	26,24		
132	131	35,17		
131	143	35,17		
Вырез 7 из 10				
62	60	27,96		
60	61	30,27		
61	52	40,06		
52	53	39,99		
53	н209У	30,22	<u>_</u>	согласовано
н209У	55	27,97		cornacodano
55	56	28,02		
56	н221У	39,95		
н221У	н220У	40,05		
н220У	62	28,02		
Вырез 8 из 10				
254	н239У	41,07		
н239У	н236У	35,01	<u> </u>	согласовано
н236У	н237У	34,98		Constacondino
н237У	99	41,41		

1	2	3	4	5		
99	н235У	41,36				
н235	5У 97	35,04				
97	н238У	34,96	-	согласовано		
н238	ЗУ 254	41,43				
Вырез 9	из 10			·		
86	н228У	34,98				
н228	3У 73	34,94				
73	74	35,00				
74	75	34,97				
75	н227У	29,64	_	согласовано		
н227	7У 76	35,14				
76	н229У	35,22				
н229	9У 86	36,81				
Вырез 1	0 из 10					
133	3 134	35,10				
134	4 н240У	37,14				
н240)У 108	42,81				
103	8 109	38,66	_	согласовано		
109	9 111	34,94				
11	1 110	37,46				
110	0 133	32,55				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земел	ьного участка с кадастровым номером	51:01:0301002:86		
№ п/п	Наи	менование характеристи	ки	Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельного уча	астка		_		
		ожении земельного учас		ская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт,		
		структурированном в со				
		ационной адресной сист				
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположении	земельного			
		участка \pm величина погрения) площади ($P \pm \Delta P$),		$46~096 \pm 75{,}00$		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(46 096) = 75
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	46 489,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	393
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для дачного строительства
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 51:01:0301002:86 :
1.		_

	Опи	ісание местоі	положен	ия здания, со	оружения,	объекта н	езавершенного строительства на з	емельном участке		
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура о	бъекта недвих	кимости с к	адастровы	м номером 51:01:0301002	:203 :		
Сист	тема координат			МСК-51, з	она 1			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государственном реестре недвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н176О	_	_	_	625 900,25	1 443 424,	25 —				
н177О	_	_		625 895,68	1 443 429,	.06 —				
н178О	_	_		625 891,27	1 443 424,	.85 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н179О	_	_		625 895,85	1 443 420,	.06 —				
н176О	_		_	625 900,25	1 443 424,	25 —				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	ідастровым	номером	51:01:0301002:203	:		
№ п/п		Наименовани	е характеј	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_			
3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:01:0301002:19				
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		51:01:0301002			

1			2					3		
5.	Адрес здания, о	сооружения, об	бъекта нез	авершенного						
	строительства									
5.1.	Сведения о мес			1 0			*	ийская Федерация, Мурманская область,	Кольский р-н, Кильдинстрой пгт, ДНТ	
	незавершенног				а) в	Медвед	ць тер			
	структурирован									
	информационн									
5.2.	Дополнительн		иестополо	жении				<u> </u>		
6.	Иные сведения							_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номеро	OM	51:01:0301002:203	:	
1.								_		
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвиж	кимости (с кадаст	тровы	м номером 51:01:0302001	:62 :	
Сист	гема координат			МСК-51, з	она 1				Зона №1	
0.5	Содержатся в Едином								Формулы, примененные для расчета	
Обоз-	FOCULIANCE PALITION PARCEDA								средней квадратической	
начение		недвижимости комплексных кадастро				овых рас	тоот		погрешности определения координат	
харак-		Радиус,			Pa	Радиус, Метод определения координат		характерных точек (Mt), м, с		
терных	коорди	наты, м	M	координ	координаты, м		M		подставленными в такие формулы	
точек	37	37	D	37	3.7		D		значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н170О	_			625 747,87	1 443 60	02,33	—			
н171О			_	625 727,24	1 443 62	22,90	_			
н172О	_	_		625 719,94	1 443 61	15,93		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н173О	_	_	_	625 741,04	1 443 59	95,17	_			
н170О	_			625 747,87	1 443 60	02,33	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровь	ім номе	ером	51:01:0302001:62	<u> </u>	
№ п/п	/п Наименование характеристики							Значение характери	стики	
1			2	•				3		
1.	Вид объекта недвижимости						Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер						
	(инвентарный)	здания, соорух	кения, объ	ьекта незаверш	енного			_		
	строительства									

1			2			3				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),		51:01:0301002	:3		
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	51:01:0301002				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская Ф	едерация, Мурманская область			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении	, N	МО г.п. Кил	ьдинстрой Кольского р-на, п.г.т. Кильді	инстрой		
6.	Иные сведения									
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	51:01:0302001:62	:		
1.							_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с к	кадастровы	м номером 51:01:0302001	:251 ::		
Сист	Система координат МСК-51, зона 1							Зона №1		
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н180О	_	_	—	625 888,87	1 443 420,	,89 —				
н181О	_	—		625 886,00	1 443 418,	,30 —				
н182О	_	_		625 889,87	1 443 414,	,02 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н183О	_	_		625 892,74	1 443 416,	,62 —				
н180О	_	_	_	625 888,87	1 443 420,					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы <mark>м</mark>	номером	51:01:0302001:251	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики	_		Значение характери	истики		

1	2						3			
1.	Вид объекта не					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_				
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	51:01:0301002:19				
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	51:01:0301002				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного				_		
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Мурманская область				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, поселок городского типа Кильдинстрой, территория ДНТ Медведь, участок № 27			
6.	Иные сведения									
	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	омером	51:01:0302001:2	251	_:	
1.							_			
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	объекта недвих	кимости с н	с кадастровым номером 51:01:0301004:128 :				
Сис	гема координат			MCK-51, з	она 1				Зона №1	
Обоз- начение харак-	ачение государственном реестре комплексных кадастро					полнения			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных			Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения ко	оординат	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	
н188О	_	_	_	625 652,14	1 443 665	,24 —	Фотограмметрический	й метог	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н191О		_		625 635,03	1 443 708	.34 —	Фотограмметрически	и метод	$v(0,0)/(2 \pm 0,0)/(2) = 0,10$	

1	1 2	2	1	-	-	7	0				
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н190О			_	625 623,84	1 443 704,	,05 —		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$			
н189О	_	_	_	625 640,95	1 443 660,	,95 —	Фотограмметрический метод				
н188О				625 652,14	1 443 665,	,24 —					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы							м номером 51:01:0301004:128 :				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного	_					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		астков),	51:01:0301002:209					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах	51:01:0301002					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного		_					
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Мурманская область					
5.2.	Дополнительны	ие сведения о м	естополо	ожении		Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, поселок городского типа Кильдинстрой					
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым не	омером	51:01:0301004:128	:			
1.											

1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости (с кадастров	вым но	омером 51:01:0302001:2	:			
Сист	сема координат			МСК-51, з	она 1				3она №1			
Обоз-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости	Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
харак- терных точек	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиу м		rc,	Метод определения координат			
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7		8	9			
н198О	—	_	—	625 740,33	1 443 63	52,04 —						
н203О	—	_	—	625 744,23	1 443 64	48,52 —						
н202О		_	—	625 752,67	1 443 63	57,90 —						
н201О		_	—	625 739,47	25 739,47 1 443 66			Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н200О	_	_	—	625 727,27	1 443 63	56,26 —						
н199О		_	—	625 736,58	1 443 64	47,88 —						
н198О		_	—	625 740,33	1 443 63	1						
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ым номером	м	51:01:0302001:234	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характеристики					
1			2			3						
		Вид объекта недвижимости						Здание				
2.	Ранее присвоен											
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_					
	Кадастровый не	омер земельног	о участка	а (земельных уч	настков),							
	в границах котс	рого (которых)) располо	жены здание,	,,	51:01:0301002:36						
	сооружение, об			_								
	Уникальный уч				границах			51 01 0201005				
	которого располнезавершенного			ние, ооъект		51:01:0301002						
	незавершенного	э строительств	a									

1			2			3					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	уъекта нез	вавершенного			_				
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Россий	ская Ф	едерация, Мурманская область			
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	иестополо	ожении				ый район Кольский, городское поселени истрой, территория ДНТ Медведь, участ			
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номеро	OM	51:01:0302001:234	: 		
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с			с кадаст	тровы	м номером 51:01:030200			
Сист	гема координат			МСК-51, з	она 1				Зона №1		
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексни								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	оных координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Pa	адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н254О	_			625 700,45	1 443 63	30,50	_				
н255О		_		625 690,87	1 443 63	39,62	_				
н256О		_		625 686,69	1 443 63	35,22	_				
н257О	_	_		625 664,40	1 443 65	56,44	_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н258О		_		625 646,42	1 443 63	37,56	_				
н259О	_	_		625 679,25	1 443 60	07,61	_				
н254О		_	_	625 700,45	1 443 63	30,50	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровь	ым ном	ером	51:01:0302001:61	:		
№ п/п		Наименовани		ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					

1	2	3					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0301002:2					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0301002					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	поселок городского типа Кильдинстрой, на земельном участке расположено здание					
6.	Иные сведения	—					
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0302001:61						
1.		_					

							гах незавершенного строительства в сведениях об описании их место	
1. Сведеі	ния о характеј	оных точках к	онтура				здания	
с кадастр	овым номером	1	51:01:0	вид объект)301002:234	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного о	строительства)
Систе	ема координат			МСК-51, з	она 1			Зона №1
Обоз- начение сосударственном реестре недвижимости				•	і в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек границ	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1/н261 О	625 555,92	1 443 482,55		625 555,50	1 443 482,14			
2/н262 О	625 552,08	1 443 490,20		625 551,39	1 443 489,60			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3/н263 О	625 543,49	1 443 485,89		625 542,99	1 443 485,37	_	Фотограмметрический метод	
4/н264 О	625 547,33	1 443 478,23		625 546,95	1 443 477,74	_		
1/н261 О	625 555,92	1 443 482,55		625 555,50	1 443 482,14			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		51:01:0301002:234	:
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	51:01:0301002:234	:
1.								



Масштаб 1:7 000

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 9 () кадастровый номер ОКС

51:01:0207006

- кадастровый номер ЗУ
 - граница квартала



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

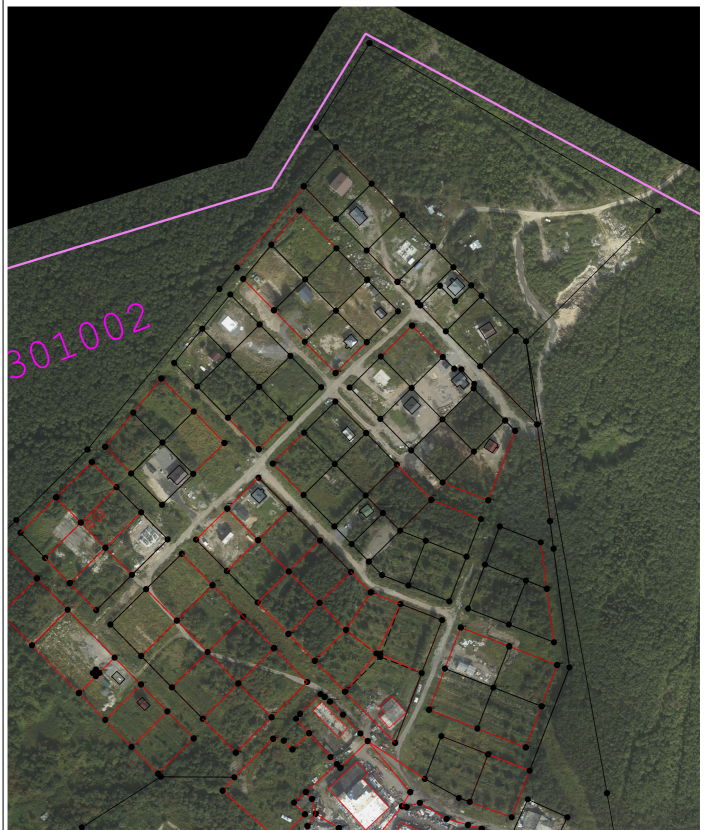
- - см. на первом листе



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- - см. на первом листе



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- - см. на первом листе