К	САРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Пояснительная записка							
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастрог	вых работ:							
Мурманская о	область, Кольский район, пгт. Кильдинстрой							
	(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)							
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:								
Наименование, дата и номер документа, на основании которого вы	полняются комплексные кадастровые работы:							
Соглашент	ие № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.							
3. Дата подготовки карты-плана территории: 8 октяб	бря 2025 г.							
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:								
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления исполнительного органа государственной власти субъекта Российского пределением в посударственной власти субъекта Российского пределением в посударственной в посударст	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	и 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 полномоч	чия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:							
	_							
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результеры 51_upr@rosreestr.ru	татах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):							
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:								

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государствен	ный или муниципальный контракт
либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:	_
филиала ППК филиала ППК "Роскадастр" по Мурманской области, адрес: 183025, Мурманская обл, город Мурманск г.о., Му 44	рманск г, Полярные Зори ул, Дом №
Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Яценко Михаил Вале	грьевич
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):	
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации	
(СНИЛС) кадастрового инженера:	125-967-030-77
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дат лице в такой реестр:	га внесения сведений о физическом
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, член инженер:	ом которой является кадастровый
Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение профессионалов кадастровой деятель	ности»
Контактный телефон: $+79113000822$	
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 183038, Мурманская обл, Мурманск г, Южная ул,2а ДОМ, kadastr51@yandex.ru	
(П	

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

$N_{\underline{0}}$			Реквизить	п документа	
Π/Π	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Решением Совета депутатов Муниципального образования городское поселение Кильдинстрой Кольского района Мурманской области	19 марта 2013 г.	02/09	Правила землепользования и застройки муниципального образования городское поселение Кильдинстрой Кольского района Мурманской области	
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	30 сентября 2025 г.	КУВИ-001/2025- 182809658	Кадастровый план территории	

1	2	3	4	5	6
3	Материалы картографо- геодезического фонда	4 марта 2025 г.	170-5930/2025	Сведения о пунктах государственных геодезической сети (ГГС), а именно о пунктах государственной астрономогеодезической сети и о пунктах государственной геодезической сети сгущения в местных системах координат - МСК для ведения ЕГРН на территории 11 регионов	
	Картографические материалы, выдан: филиал ППК "Роскадастр" "Аэрогеодезия"	1 января 2025 г.	б/н	Ортофотопланы	Масштаб: 1:500

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка к кадастровому кварталу 51:01:0302002

Карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:01:0302002, расположенного в пгт. Кильдинстрой Кольского района Мурманской области. Основанием для проведения кадастровых работ является соглашение от 30.01.2025 № 321-20-2025-002.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) на территории кадастрового квартала расположено 69 объектов недвижимости:

- 60 земельных участков;
- 9 объектов капитального строительства.

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

5 земельных участка (51:01:0302002:1, вхд. в состав ЕЗП 51:01:0000000:197, 51:01:0302002:3 вхд. в состав ЕЗП 51:01:0000000:258, 51:01:0302002:6, 51:01:0302002:7 51:01:0302002:8 вхд. в состав ЕЗП 51:01:0000000:124, земельные участки ЕЗП расположены в нескольких кварталах, сведения о них исключены из КПТ.

Сведения о местоположении границ 22 земельных участков (51:01:0302002:187,51:01:0302002:188,51:01:0302002:189,51:01:0302002:190,51:01:0302002:191,51:01:0302002:192,51:01:0302002:193,51:01:0302002:195,51:01:0302002 2:196,51:01:0302002:197,51:01:0302002:198,51:01:0302002:199,51:01:0302002:201,51:01:0302002:41,51:01:0302002:44,51:01:0302002:54,51:01:0302002:59,51:01:0302002 2:60,51:01:0302002:63,51:01:0302002:67,51:01:0302002:68,51:01:0302002:70) и 1 объекта капитального строительства (51:01:0302002:200) соответствуют требованиям и местоположение их идентично сведениям о координатах на местности.

Земельные участки 51:01:0302002:9, 51:01:0302002:39, 51:01:0302002:10 и объект капитального строительства 51:01:0302002:13 исключены из КПТ, так как не представляется возможным идентифицировать расположение объектов на местности, Земельные участки 51:01:0302002:9, 51:01:0302002:39 имеют декларированную площадь, права отсутствуют, направлены данные в МИО для снятия объектов с ГКУ.

Сведения об объектах капитального строительства 51:01:0302002:14, 51:01:0302002:20, 51:01:0302002:30 исключены из КПТ, так как фактически объекты расположены в других кадастровых кварталах: 51:01:0302002:14, 51:01:0302002:20 расположены в кадастровом квартале 51:01:0304004, 51:01:0302002:30 расположен в кадастровом квартале 51:01:0301002.

В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение границ 4 объектов недвижимости:

- 1 земельному участку обеспечивается уточнение местоположение границ (51:01:0302002:5).
- -3 объектам капитального строительства (51:01:0302002:29, 51:01:0302002:31, 51:01:0302002:35).

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

При проведении измерений выявлено, что описание координат 32 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 согласно фактическому использованию в отношении:

31 земельного участка

(51:01:0302002:181,51:01:0302002:182,51:01:0302002:183,51:01:0302002:184,51:01:0302002:185,51:01:0302002:194,51:01:0302002:2,51:01:0302002:21,51:01:0302002:22,51:01:0302002:23,51:01:0302002:25,51:01:0302002:26,51:01:0302002:27,51:01:0302002:28,51:01:0302002:32,51:01:0302002:33,51:01:0302002:34,51:01:0302002:36,51:01:0302002:37,51:01:0302002:38,51:01:0302002:40,51:01:0302002:42,51:01:0302002:43,51:01:0302002:45,51:01:0302002:49,51:01:0302002:50,51:01:0302002:52,51:01:0302002:5

1 объекта капитального строительства (51:01:0302002:186).

Исправление реестровой ошибки в отношении земельного участка с кадастровым номером 51:01:0302002:185 производится во избежание чересполосицы и нерационального использования земель: граница в точках 139, 140, 141, 135,136 идет по забору смежного земельного участка.

При исправлении реестровой ошибки в отношении земельного участка с кадастровым номером 51:01:0302002:38 площадь изменяется на величину не более чем предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Правилами землепользования и застройки, утвержденными Решением Совета депутатов Муниципального образования городское поселение Кильдинстрой Кольского района Мурманской области от 19.03.2013г. № 02/09 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования городское поселение Кильдинстрой Кольского района Мурманской области».

В карте-плане отражены 59 объектов недвижимости.

Выявлено 22 объекта недвижимости, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН.

В соответствии с ч. 1.1 ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» 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.

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

Координаты характерных точек границ земельных участков, зданий определены фотограмметрическим методом.

Работы проводились с учетом Правил землепользования и застройки, утвержденными Решением Совета депутатов Муниципального образования городское поселение Кильдинстрой Кольского района Мурманской области от 19.03.2013г. № 02/09 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования городское поселение Кильдинстрой Кольского района Мурманской области».

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

			C	V оор ницот	I HALLICTO M	Да	ата обследования -		
№	№ Вид геодезической сети	Название пункта	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Сведения о состоянии			
п/п	вид геодезической сети	нческой сети геодезической сети и тип знака		X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
_			_		_		_	_	

2. Сведения об использованных средствах измерений:

$N_{\underline{0}}$	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
Π/Π	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
	_		_

	Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведе	ения о	характер	ных	точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0302002:	5 :
Сист	гема ко	ординат_				MCK-51		-	Вона №1
Обоз-	ие							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек		ударствен недвижі	ном ј	реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ		X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		2		3	4	5	6	7	8
16		25 231,62		143 993,62	_	_			
17		25 224,44		143 993,73	_	_			
18		25 224,32		143 986,15		_			
19	62	25 231,50	1 4	143 986,04					
н319У		_		_	625 236,16		Фотограмметрический метод		_
н322У				_	625 242,73			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	
н321У		_		_	625 245,76				
н320У 16	6	<u> </u>	1 /	— 143 993,62	625 239,19	1 443 999,17			
_				,			астровым номером	<u> </u>	
						о участка с када			
Обозна от т		части гран до т.	ниц	Горизон проложен		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	*
1		2		3	3		4	5	5
н319	у	н322У	7		7,17				
н322	2У	н321У	7		7,56			20770	annaya.
н321	У	н320У	7		7,17		_	соглас	овано
н320)У	н319У	7		7,56				
3. Сведе	ения о	характер	исти	ках уточня	немого земель	ного участка с к	адастровым номером	51:01:0302002:5	_:
№ п/п		Наименов	зание	характери	стики 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	_			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$54 \pm 3{,}00$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(54)} = 3$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	55,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под НРП 3/19			
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	_			
	Иные сведения				
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0302002:5 :			
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 Координаты, м харак- терных точек X Y		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				
границ 1		2		3		4		(вычисленные) значени	19 IVII, M	6	
2. Свело	<u> </u> ения о		аниі	_	 ОГО ЗЕМЕЛІ	ного участка		<u> </u>	:	U	
	•	140111111	, , , , , , ,	a coping, c		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обоз	начение земельного участка	·		
Обозна		части граг		_	тальное ние (S), м	Опи	сание прохождо	ения части границ	Сведения с	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2		,	3		4			5	
3. Свед	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк		начение земельного участка	:		
№ п/п	Ha	именовані	ие хај	рактеристи	ки земельн	ого участка	Значение характеристики				
1				2			3				
1.	•	земельно									
1.1.	отсутс	твии адре	са) в	структури	рованном в	настка (при соответствии системой виде					
1.2.	Допол участк		е свед	дения о ме	стоположен	нии земельного					
2.		рия земел									
3.											
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	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведен	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0302002:181 :								
Систе	ема координат				1	MCK-51		Ţ	Вона №1
Обоз- начение			Коордиі	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержато государстве недвих	нном ј	реестре	выполне	ния к	в результате сомплексных ых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2		3	4		5	6	7	8
176 н69	624 969,28	1 4	443 937,97	624 969		1 443 937,97 1 443 940,20		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Временный межевой знак —
177	624 944,84	1 4	443 949,42	_	.,,,	_		0,10	Временный межевой знак
н68 н74			_	624 943 624 943		1 443 950,03 1 443 947,40		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
39	624 943,44	1 4	<u> </u>	— U24 94. —	2,09	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
45	624 937,31		443 930,36	_		_	Фотограмметрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н66			_	624 93	7,15	1 443 929,89		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
115	624 957,71	1 4	443 919,59	_				0,10	Закрепление отсутствует
н65	_		_	624 96	1,00	1 443 920,74		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
178	624 960,70		443 920,83	_				0,10	Закрепление отсутствует
176	624 969,28		443 937,97	624 969		1 443 937,97			Временный межевой знак
2. Сведен	ния о частях і	раниі	ц уточняем	юго земель	ьного	участка с кад	астровым номером	51:01:0302002:181	:
Обознач	пение части гр		Горизон проложен			Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2	•	•	3			4	· ·	5
176	н69)	-	5,03			·		
н69	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
н68									
н74	н60	-)		18,37			_	соглас	совано
н66	н6.	j		25,54					
н65									

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 51:01:0302002:181 :			
№ 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	$543 \pm 8{,}00$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(543)} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	549,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6			
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 личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_			
10.	Иные сведения	_			
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0302002:181 :			
1.		_			

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	51:01:0302	002:182 :
Систе	ема координат_			MCK-51		5	Вона №1
Обоз-	содержатся	Коордиі	наты, м	в пезупьтате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
харак- терных точек	государствен недвиж	ном реестре	выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
179	624 908,00	1 443 858,87		_		0,07	
180	624 899,03	1 443 863,44				0,07	Временный межевой знак
97	624 889,03	1 443 869,05	624 889,03	1 443 869,05		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	1
96	624 886,51	1 443 873,85	624 886,51	1 443 873,85			
120	624 887,81	1 443 876,31		<u> </u>		0,07	Закрепление отсутствует
95	624 883,91	1 443 877,17	624 883,91	1 443 877,17			
181	624 872,90	,	624 872,90	1 443 881,29			
182	624 867,70		624 867,70	1 443 873,45			
183	624 867,12	1 443 869,24	624 867,12	1 443 869,24		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	Временный межевой знак
184	624 872,12	1 443 864,13	624 872,12	1 443 864,13			
129	624 873,44	1 443 863,40	624 873,44	1 443 863,40			
н121У	_	_	624 882,74	1 443 859,03	Фотограмметрический метод		
н120У			624 884,00	1 443 861,02			
128	624 883,26					0,07	D ~
127 126	624 884,50		— 624 902,68	1 442 940 04			Временный межевой знак
	624 902,68	1 443 849,04	,	1 443 849,04			
н125У н126У			624 907,67 624 906,84	1 443 858,39 1 443 858,65			
н120У		_	624 906,84				
н129У	_	_	624 903,78	1 443 859,29 1 443 860,54		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	
н128У			624 898,43	1 443 864,08			
н127У	_	_	624 894,08	1 443 868,30			
н130У			624 890,79	1 443 870,25			
нізіў	—		024 890,/9	1 443 8/0,23			

1	2		3	4	5	6	7	8
179	624	908,00 1	443 858,87	_		Фотограмметрический метод	0,07	Временный межевой знак
Свед	ения о ча	стях грани	ц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:030200	2:182 :
Обозн	ачение час	сти границ	Горизон	тальное	0		Сведения о согласо	вании местоположения границ
ОТ	т.	до т.	проложен		Описание	е прохождения части границ	(согла	асовано/спорное)
1		2	3	3		4		5
9′		96		5,42				
90		95		4,22				
9:		181		11,76				
18		182		9,41				
18		183		4,25				
18		184		7,15				
18		129		1,51				
12		н121У		10,28				
н12 н12		н120У 126		2,36		_		согласовано
12		н125У		10,60				
н12		н126У		0,87				
н12		н120У		1,24				
н12		н128У		2,38				
н12		н127У		6,39				
н12		н130У		6,06				
н13	0У	н131У		3,82				
н13	1У	97		2,13				
Свед	ения о хај	рактеристи	ках уточня	немого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	51:01:03020	002:182
№ п/п		Наи	менование	характеристик	И	31	начение характеристики	
1				2			3	
1.	_	мельного уч					_	
1.1.				иельного участи		Российская Федерация, Мурманска	ая область, Кольский р-н	н, Кильдинстрой пгт
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
1.2.				*				
1.2.	l' '						_	
2.	участка Площадь земельного участка ± величина погрешности							
۷.			•	цади ($P \pm \Delta P$), м			$536 \pm 8{,}00$	

1			2			3		
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	ади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(536)} = 8$		
4.	Площадь земелн государственног					533,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Г	Р - Ркад), м ²			3		
6.	Предельный миг участка (Рмин и	нимальный и ма Рмакс), м ²	ксимальный раз	вмеры земельног	ro			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооружен	ния, объекта нез	вавершенного		_		
8.	Вид (виды) разр				ведение огородничества			
8.1.	Дополнительны			мельного участі	-			
9.	Сведения о земе	ельных участках дего пользования	(землях общего	пользования,	_			
10.	Иные сведения					_		
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0302002:182	:	
1.					_			
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0302	002:183 :	
	гема координат_	•	•	MCK-51	<u> </u>		Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки			
1	2 3 4 5		6	7	8			
185	624 754,25	1 443 508,25	624 754,25	1 443 508,25	U	,	Закрепление отсутствует	
н223У			624 758,48	1 443 509,01	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	310,1012,01	
н242У	_	_	624 751,75	1 443 536,88	1 1	(1)11 1)11 = 1	_	

1	2	3	4	5	6	7	8	
н243У			624 750,25	1 443 535,30				
н244У	_	_	624 741,28			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н245У	_	_	624 740,10	1 443 535,59				
31	624 751,70	1 443 537,61	_	_				
38	624 749,13	1 443 535,20	_			0,10		
37	624 741,18	1 443 533,56	_	_		0,10	Закрепление отсутствует	
36	624 740,46	1 443 535,69		_	Фотограмметрический метод			
35	624 722,96	1 443 531,01	624 722,96	1 443 531,01				
186	624 719,94	1 443 530,20	624 719,94	1 443 530,20		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н247У		_	624 726,18	·		(0,072,0,072) = 0,10	_	
н224У	_	_	624 730,73	1 443 503,59				
188	624 725,75			_		0,10	Закрепление отсутствует	
185		624 754,25 1 443 508,25 624 75		· .		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$, ,	
2. Сведен	ия о частях гр	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0302002:183	:	
Обознач	ение части гра	ниц Горизон	тальное	Описония	HINON ON HOUSE WELLOW BRIGHT WOODE	Сведения о согласовании	и местоположения границ	
OT T.	до т.	проложен	ние (S), м	Описание прохождения части границ		(согласовано/спорное)		
1	2	3	3		4	5		
185	н223		4,30					
н223У	л н242	У	28,67					
н242У			2,18					
н243У			9,18					
н244У		У	2,55			согла	совано	
н245У			17,74			Corsia	Cobumo	
35	186		3,13					
186	н247		28,21					
н247У		У	4,64					
н224У	185		23,98					

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0302002:183	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	_			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, 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	$928 \pm 11{,}00$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(928)} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	876,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	52			
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 ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_			
10.	Иные сведения	_			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0302002:183					
1.		_			

		_			участка с кадастровым номером	51:01:0302	
Сист	ема координат			MCK-51			Вона №1
Обоз- начение			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	выполнения	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		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
189	624 760,99		_	_		0,10	
190	624 758,48		<u> </u>			*	Закрепление отсутствует
185	624 754,25		624 754,25	1 443 508,25		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Surpensienne oregrenbyer
191	624 730,52	1 443 503,55				0,10	
н224У			624 730,73	1 443 503,59		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
192	624 731,27	·	624 731,27	1 443 501,42	<u> </u>	0,10	Закрепление отсутствует
н225У н226У	<u> </u>		624 727,63 624 736,81	1 443 497,70 1 443 472,80		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
193	624 727,56		024 / 30,81	1 443 472,80			
193	624 736,92		<u> </u>	_		0,10	Закрепление отсутствует
н221У			624 753,07	1 443 476,43	Фотограмметрический метод		
н222У	_	_	624 760,99		Tototpummerph recium merca	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н223У	_	_	624 758,48				
195	624 756,03	1 443 477,28		_		0.10	n
189	624 760,99	1 443 492,89	_	_		0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0302002:184	:
Обознач	нение части гра		тальное	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ
OT T		_	ние (S), м			· ·	но/спорное)
1	2		3		4		5
185	,						
н224		192 2,24			_	согласовано	
192			5,20				
н225	н225У н226У		26,54				

1	2	3		4	5	
н22	6У н221У	16,66				
н22	1У н222У	18,59			antilla an parta	
н22	2У н223У	15,96		_	согласовано	
н22	3У 185	4,30				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0302002:184 :	
№ п/п	Наг	именование характерис	гики	Зна	ичение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
1.1.		пожении земельного уч	астка (при	Российская Федерация, Мурманская	область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт.	
	отсутствии адреса) в	в структурированном в	соответствии с			
	федеральной информ	иационной адресной си	стемой виде			
1.2.	Дополнительные све	дения о местоположен	ии земельного			
	участка					
2.		участка ± величина по		$844 \pm 10{,}00$		
		ления) площади ($P \pm \Delta I$	×:		011 = 10,00	
3.		ная для вычисления про				
		ления площади земель чениями и итоговые (в		$3,5*0,10*\sqrt{(844)} = 10$		
	подставленными зна значения	чениями и итоговые (в	ычисленные)			
4.		участка согласно свед	ениям Елиного			
"		естра недвижимости (Г		869,00		
5.	, ,	и Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	*:		25	
6.		льный и максимальны				
	участка (Рмин и Рма				_	
7.	Кадастровый или ин	ой государственный уч	етный номер			
		ия, сооружения, объект			_	
		оложенного на земельн	ом участке			
8.	, , , , , ,	нного использования			вяйства (приусадебный земельный участок)	
8.1.		едения об использовани	•		_	
9.		ых участках (землях об				
		пользования), посредст	вом которых		_	
10	обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения					
4. Пояс	нения к сведениям (об уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	51:01:0302002:184	
1.						

		ных точках гра		участка с кадастровым номером	51:01:0302			
Систе	ема координат_			MCK-51			Зона №1	
Обоз- начение		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	ости	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
196	624 932,05	1 443 891,80	624 932,05	1 443 891,80				
197	624 919,80	1 443 897,88	624 919,80	·			Закрепление отсутствует	
198	624 923,18	1 443 904,37	624 923,18	1 443 904,37		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
116	624 900,24	1 443 909,42	624 900,24	1 443 909,42				
122	624 891,35	1 443 889,43	624 891,35	1 443 889,43				
н136У		—	624 894,84	1 443 887,58			_	
121	624 894,01	1 443 888,01		_		0,10	Закрепление отсутствует	
н135У			624 908,06	1 443 880,74	Фотограмметрический метод			
н141У		_	624 911,51	1 443 878,64	1 1	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_	
н140У	_		624 912,61	1 443 880,61		, , ,		
н139У			624 922,26	1 443 875,42				
199	624 908,12	1 443 880,86				0.10		
200	624 910,44	1 443 879,90	_			0,10		
201	624 912,88	1 443 884,59	<u> </u>	1 442 979 90			Закрепление отсутствует	
202 196	624 924,26 624 932,05	1 443 878,80 1 443 891,80	624 924,26 624 932,05	1 443 878,80 1 443 891,80		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
					астровым номером	51:01:0302002:185	:	
Обознач	нение части гра	ниц Горизон	тальное			Сведения о согласовании	и местоположения границ	
			ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		но/спорное)	
1	2 3			4		5		
196	197		13,68					
197	198		7,32		_	согласовано		
198	116		23,49					

1	2	3		4	5	
11	6 122	21,88				
12	2 н136У	3,95				
н130	6У н135У	14,88				
н13:	5У н141У	4,04			согласовано	
н14		2,26		_	Согласовано	
н140		10,96				
н139		3,93				
20		15,16				
3. Свед	ения о характери	стиках уточняемого зем	пельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0302002:185	
№ п/п	I	Г аименование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного	•			_	
1.1.		положении земельного у		184367, Российская Федерация, Мур	манская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт	
) в структурированном н				
1.2		ррмационной адресной с				
1.2.	Дополнительные участка	сведения о местоположе	нии земельного		_	
2.	7	ого участка ± величина г	огранцости			
2.		ло участка ± величина г исления) площади (Р ± 2		$800\pm10{,}00$		
3.		енная для вычисления пр				
		деления площади земел			$3.5*0.10*\sqrt{(800)} = 10$	
		начениями и итоговые (вычисленные)	_	5,5 0,10 1(800) - 10	
	значения					
4.		ого участка согласно све реестра недвижимости (747,00	
5.		реестра недвижимости (ния Р и Ркад (Р - Ркад), м			53	
6.		мальный и максимальны				
0.	участка (Рмин и Р		т размеры эсмельного		-	
7.		иной государственный у				
		ния, сооружения, объек		_		
		сположенного на земелы	ном участке			
8.	, , , ,	пенного использования		Ведение огородничества		
8.1.	Дополнительные	ведения об использован	ии земельного участка		<u> </u>	

1			2			3	
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования				_	
10.	Иные сведения				_		
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	стровым номером	51:01:0302002:185	;	
1.							
	AUUG A VANAVTAN	HLIV TAHEAV FR	DUUL VTOHUGOM	ого земень ного	участка с кадастровым номером	51:01:0302	002.104
	снил о характер гема координат	_	•	мск-51	участка с кадастровым помером		002.194
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ Х Y Х Х Y				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
32	624 747,96	1 443 547,80	624 747,96	1 443 547,80	_	0,20	Закрепление отсутствует
н257У	_	_	624 750,78	1 443 548,79	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
226	624 741,55	1 443 565,27	624 741,55	1 443 565,27	_	0,10	Закрепление отсутствует
н263У н264У н265У н266У	— — —	 	624 739,75 624 738,41 624 737,61 624 711,02	1 443 563,51 1 443 563,52 1 443 554,03	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
28	624 738,42	1 443 564,09	_	_		0,20	
30	624 711,12	1 443 553,76				0,20	Закрепление отсутствует
227	624 717,20	1 443 539,32	624 717,20	1 443 539,32	_	0,10	
н258У	_	_	624 720,13	1 443 540,61	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
34	624 720,50				Фотограмметрический метод		
33	624 743,28	1 443 546,16	624 743,28	1 443 546,16		0,20	Закрепление отсутствует
32	624 747,96	1 443 547,80	624 747,96	1 443 547,80	_		

2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого земель	ного участка с кадас	тровым номером	51:01:0302002:194 :	
Обозна	ачение	части границ	Горизонтальное	Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT 7	г.	до т.	проложение (S), м			(согласовано/спорное)	
1		2	3		4	5	
32		н257У	2,99				
н257	7У	У 226 18,89					
220		н263У	2,52				
н263	3У	н264У	1,37				
н264	4У	н265У	0,86			согласовано	
н265	5У	н266У	28,23		_	согласовано	
н266	5У	227	15,96				
22	7	н258У	3,20				
н258	3У	33	23,81				
33	}	32	4,96				
3. Сведе	ения о	характеристи	ках уточняемого земо	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0302002:194	
№ п/п		Наиг	менование характерис	тики		Значение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес	земельного уча	астка			_	
	отсутс	гвии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт		
1.2.	Дополі участк		цения о местоположен	ии земельного	_		
			участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ I		$575 \pm 8,\!00$		
	погрец	іности определ вленными знач	ая для вычисления пре вения площади земелы ениями и итоговые (вы	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(575)} = 8$		
4.			участка согласно свед стра недвижимости (Р		556,00		
5.	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		19		
6.		іьный минимал а (Рмин и Рмак	льный и максимальный с), м ²	й размеры земельного			

1			2			3		
	(инвентарный) з	и иной государс здания, сооружен расположенного	ния, объекта нез	завершенного		_		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		ведение огородничества			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	пользовании зе	емельного участ				
		ельных участках чего пользования доступ				_		
10.	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0302002:194	:	
1.					_		<u> </u>	
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:030	2002:2 :	
	ема координат	r	•	MCK-51	J and the property of the prop		Вона № 1	
Обоз-	_	Координ	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	624 830,21	1 443 674,61	624 830,21	1 443 674,61			Закрепление отсутствует	
2	624 802,49	1 443 672,13	624 802,49	1 443 672,13		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	Jakpennenne orey rerbyer	
3	624 802,45	1 443 669,66	624 802,45	1 443 669,66				
4	624 787,51	1 443 671,04						
5	624 774,99	1 443 661,83				0,07		
6	624 768,37	1 443 648,95	_		Фотограмметрический метод	,,,,,		
7	624 771,52	1 443 643,62	_				_	
8	624 773,28	,	624 773,28	1 443 642,68				
9	624 766,84	1 443 629,79	624 766,84	1 443 629,79		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
н313У	_	_	624 772,48	1 443 627,08		(0,07 2 . 0,07 2) 0,07		
н314У	_	_	624 770,21	1 443 616,59				

183158 — —	1	2	3	4	5	6	7	8
11 10 624 773,76 1443 626,50 — — — — — — — — —	н315У	_	_	624 773,80	1 443 615,81		2/(0.07\\2) + 0.07\\2) = 0.07	
11 624 771,74 1 443 622,94 — — 12 624 780,82 1 443 589,10 — — 13 624 779,38 1 443 589,10 — — 13 10 Y — 624 788,82 1 443 646,91 — — 624 818,82 1 443 660,01 — — 624 818,82 1 443 660,01 — — — — 624 818,82 1 443 665,00 — — — — — 624 823,60 1 443 663,00 624 823,60 1 443 665,00 — — — — 624 823,60 1 443 665,00 — — — — 624 823,60 1 443 665,00 —	н316У	_	_	624 776,18	1 443 593,32		$\forall (0,0)^{2} + 0,0)^{2} = 0,0$	
12 624 780,62 1443 592,32 — — — — — — — — — — — 624 788,22 1 443 592,21 — — — 624 788,22 1 443 575,21 — — 624 818,82 1 443 664,91 — — 624 818,82 1 443 660,01 — — 624 818,82 1 443 663,00 — — — 624 823,60 1 443 665,00 624 823,59 1 443 665,00 — <td< td=""><td>10</td><td>624 773,76</td><td>1 443 626,50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	10	624 773,76	1 443 626,50					
12 624 /80,62 1443 592,13			·				0.07	
H310V —			,				0,07	_
11 13 13 13 14 14 15 14 14 14 15 14 14		624 779,38	1 443 589,10					
H312V — — 624 818,82 1 443 660,61 14 624 823,60 1 443 663,48 — — — 624 823,59 1 443 663,50 — — 624 823,59 1 443 665,00 — 443 665,00 — 4(0,07·2 + 0,07·2) = 0,07 — </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Фотограмметрический метод</td> <td>,</td> <td></td>						Фотограмметрический метод	,	
14 624 823,00 1 443 663,48 — — 624 823,59 1 443 663,50 — — 624 823,59 1 443 663,50 — — 624 820,50 1 443 663,00 — — — — 624 820,50 1 443 663,00 —			_				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	
H317V		<u> </u>	<u> </u>		1 443 660,61			
15 624 826,06 1 443 665,00 624 826,06 1 443 665,00 1 443 674,61 3 624 830,21 1 443 674,61 3 624 830,21 1 443 674,61 3 624 830,21 1 443 674,61 3 624 830,21 1 443 674,61 3 624 830,21 1 443 674,61 3 624 830,21 1 443 674,61 3 624 830,21 1 443 674,61 3 624 830,21 1 443 674,61 3 624 830,21 1 443 674,61 3 624 830,21 1 443 674,61 3 624 830,21 1 443 674,61 3 624 830,21 1 443 674,61 3 624 830,21 1 443 674,61 3 624 830,21		624 823,60	1 443 663,48				,	Закрепление отсутствует
1 624 830,21 1 443 674,61 624 830,21 1 443 674,61 624 830,21 1 443 674,61 624 830,21 1 443 674,61 624 830,21 1 443 674,61 624 830,21 1 443 674,61 51:01:0302002:2 : Обозначение части грании Гроизонтальное прохождения части грании Сведения о согласовании местоположения грании (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 1 2 27,83 3 2,47 3 8 39,73 3 4 5 9 н313У 6,26 6,26 6,313У 1,315У 3,67 3,67 н315У н316У 22,62 6,26 6,313 6,26 6,313 6,26 6,26 6,313 7,5 6,26 6,315 7,5 6,26 6,315 7,5 <				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			, , ,	_
1	15			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			. , , .	Закрепление отсутствует
Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м 1 Описание прохождения части границ (согласовани) местоположения границ (согласовано) (согласовании местоположения границ (согласовани) местоположения границ (согласовано) (согласовании местоположения границ (согласовано) (согласовании местоположения границ (согласовано) (согласовании местоположения границ (согласовано) (согласовании местоположения границ (согласовании мест	1 2 Crayor				,	2077274		
от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) 1 2 3 5 1 2 2 7,83 2 3 2,47 3 8 9 14,41 9 н313У 6,26 н313У н314У 10,73 н314У н315У 3,67 н316У н316У 22,62 н310У н311У 76,99 н311У н312У 13,94 н312У н317У 15 2,89 15 1 10,47 3 Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0302002:2 :					о участка с кад	астровым номером		<u> </u>
от т. до т. проложение (S), м 1 2 3 4 5 1 2 2, 7,83 2 3 2,47 3 8 9 14,41 9 и313У 6,26 и314У и315У 3,67 и315У и316У 22,62 и316У и310У 21,75 и310У и311У 76,99 и311У и312У и317У 76,99 и311У и312У и317У 5,58 и317У 15 2,89 15 1 10,47 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0302002:2 :						прохожления части грании		
1 2 27,83 2 3 2,47 3 8 39,73 8 9 14,41 9 н313У 6,26 н314У н315У 3,67 н315У н316У 22,62 н316У н310У 21,75 н310У н311У 76,99 н311У н312У 13,94 н312У н317У 5,58 н317У 15 2,89 15 1 10,47 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0302002:2 :	OT T.	тт. до т. проложение (5), м				(согласовано/спорное)		
2 3 2,47 3 8 39,73 8 9 14,41 9 н313У 6,26 н314У н315У 3,67 н315У н316У 22,62 н316У н310У 21,75 н310У н311У 76,99 н311У н312У 13,94 н312У н317У 5,58 н317У 15 2,89 15 1 10,47 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0302002:2	1					4		5
3 8 39,73 8 9 14,41 9 н313У 6,26 н313У н314У 10,73 н315У н316У 22,62 н316У н310У 21,75 н310У н311У 76,99 н311У н312У 13,94 н312У н317У 5,58 н317У 15 2,89 15 1 10,47 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0302002:2 :	1							
8 9 14,41 9 н313У 6,26 н313У н314У 10,73 н314У н315У 3,67 н315У н316У 22,62 н316У н310У 21,75 н311У н312У 13,94 н312У н317У 5,58 н317У 15 2,89 15 1 10,47 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0302002:2 :	-							
9 н313У 6,26 н313У н314У 10,73 н314У н315У 3,67 н315У н316У 22,62 н316У н310У 21,75 н311У н311У 76,99 н311У н312У 13,94 н312У н317У 5,58 н317У 15 2,89 15 1 10,47 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0302002:2 :								
H313V H314V 10,73 H314V H315V 3,67 H315V H316V 22,62 H316V H311V H312V H311V H312V H311V H312V H317V 5,58 H317V 15 2,89 H5 1 10,47 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0302002:2 :			V					
н314У н315У 3,67 н315У н316У 22,62 н316У н310У 21,75 н310У н311У 76,99 н311У н312У 13,94 н312У н317У 5,58 н317У 15 2,89 15 1 10,47 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0302002:2								
H315У H316У 22,62								
H316У H310У H311У 76,99 H311У H312У 13,94 H312У H317У 5,58 H317У 15 2,89 15 1 10,47 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0302002:2 : 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0302002:2						_	согла	совано
H310У H311У 76,99 H311У H312У 13,94 H317У 15 2,89 15 1 10,47 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0302002:2 :								
н311У н312У 13,94 н312У н317У 5,58 н317У 15 2,89 15 1 10,47 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0302002:2 :								
н312У н317У 5,58 н317У 15 2,89 15 1 10,47 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0302002:2 :								
15 1 10,47 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0302002:2	н312	У н317	У					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0302002:2 :	н317	У 15						
	15	1		10,47				
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики	3. Сведен	ния о характер	оистиках уточн	яемого земельн	ого участка с к	садастровым номером	51:01:0302002:2	2 :
	№ п/п		Наименование	е характеристики	I		Значение характеристики	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, 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	$2.726 \pm 18{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 726)}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 534,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	192
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	Автозаправочная станция
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	<u>—</u>
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0302002:2 :
1.		_

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0302	: :	
Система координат МСК-51						3	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены з выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
20	624 730,67	1 443 583,43	_	_				
21	624 726,27	1 443 603,20		_		0,07		
22	624 703,46	1 443 595,60	—					
23	624 697,95	1 443 593,39	624 697,95	1 443 593,39		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
24	624 704,45	1 443 572,96	—			0,07		
н273У		—	624 704,30	1 443 573,47				
н274У	—	—	624 713,11	1 443 577,01				
н272У		—	624 727,35	1 443 581,98				
н271У	—	—	624 727,42	1 443 582,77	Фотограмметрический метод	,		
н270У	—	—	624 729,22	1 443 583,28	тогограмметри неский метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
н269У	_	_	624 730,61	1 443 583,68				
н289У	—	—	624 726,67	1 443 601,43				
н287У	_	_	624 723,19	1 443 600,45				
н288У	—		624 698,20	1 443 593,46				
25	624 709,04	1 443 575,03	_					
26	624 726,68	1 443 582,33	_			0,07		
27	624 729,19	1 443 582,96				5,5,		
20	624 730,67	1 443 583,43	_					
2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточняем	юго земельного	о участка с кад	астровым номером	51:01:0302002:21	:	
Обознач от т.	нение части град	-		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	2	3	, ,		4		- '	
23	н273У	7	20,91		_	соглас	согласовано	

1	1 2 3			4	5	
н273	3У н274У	9,49				
н274	4У н272У	15,08				
н272	2У н271У	0,79				
н271	IУ н270У	1,87				
н270)У н269У	1,45		_	согласовано	
н269	9У н289У	18,18				
н289	9У н287У	3,62				
н287	7У н288У	25,95				
н288	ЗУ 23	0,26				
3. Сведе	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0302002:21 :	
№ п/п	На	именование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного у	частка			_	
		ложении земельного у		Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт		
		в структурированном в				
		мационной адресной с				
1.2.		едения о местоположе	нии земельного		_	
	участка					
		о участка \pm величина п сления) площади (P \pm Δ		$566 \pm 8{,}00$		
	* `	ная для вычисления пр	* ·			
		ная для вычисления пр еления площади земел			,	
		ачениями и итоговые (1		$3.5*0.10*\sqrt{(566)} = 8$		
	значения	`	,			
4.		о участка согласно све,			600,00	
		еестра недвижимости (000,00	
5.	*	я Р и Ркад (Р - Ркад), м			34	
6.		альный и максимальнь	ій размеры земельного		_	
	участка (Рмин и Рм	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			_	
7.		ной государственный у				
		ия, сооружения, объект			_	
		оложенного на земелы	пом участке			
-		енного использования		для строительства индивидуального	дачного дома	
8.1.	дополнительные св	едения об использован	ии земельного участка		_	

1			2			3	
9.		цего пользования				_	
	обеспечивается	доступ					
10.	Иные сведения					_	
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0302002:21	:
1.					_		
1. Сведо	ения о характер	оных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0302	2002:22 :
Сист	гема координат_		- -	MCK-51			Зона №1
Обоз-						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государствен	я в Едином ином реестре имости	выполнения н	ения комплексных метод определения координат характерн (Mt), с по		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
28	624 738,42	1 443 564,09	_			0,20	Закрепление отсутствует
20	624 730,67	1 443 583,43	_	_			
27	624 729,19	1 443 582,96	_		Φ		
26	624 726,68	1 443 582,33	_		Фотограмметрический метод	0,07	
25	624 709,04	1 443 575,03	_				
24	624 704,45	1 443 572,96	_				
29	624 706,37	1 443 566,96	624 706,37	1 443 566,96		0,20	
н266У	_	_	624 711,02	1 443 554,03			
н265У	_	_	624 737,61	1 443 563,52			_
н264У	_	_	624 738,41	1 443 563,21		./(0.07^2 + 0.07^2)	
н263У	_		624 739,75	1 443 563,51		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н267У	_	_	624 733,18	1 443 584,19	Фотограмметрический метод		
н268У	_	_	624 731,76	1 443 583,71			
н269У	_		624 730,61	1 443 583,68			
н270У	_	_	624 729,22	1 443 583,28		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	
н271У	_		624 727,42	1 443 582,77		- (-)	

H272У — 624 727,35 1 443 581,98 Истания Наставу — 624 713,11 1 443 577,01 Фотограмметрический метод √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,07 — — — 624 704,30 1 443 573,47 Фотограмметрический метод — — — — — — Фотограмметрический метод —				
H273V				
30 624 711,12 1 443 553,76 — — — — — — — — —				
28 624 738,42 1 443 564,09 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
28 624 758,42 1443 564,09 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	DILLOT			
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 29 н266У 13,74 1,74	вует			
от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 29 н266V 13,74 13,74 13,74 н266V н265V 28,23 13,74				
от т. до т. проложение (S), м 1 2 3 4 5 29 н266У 13,74 н266У н265У 28,23 н265У н264У 0,86 н264У н263У 1,37 н263У н267У 21,70 н267У н268У 1,50 н268У н269У 1,15 н269У н270У 1,45 н270У н271У 1,87 н271У н272У н274У 15,08	ниц			
29 н266У 13,74 н266У н265У 28,23 н265У н264У 0,86 н264У н263У 1,37 н263У н267У 21,70 н267У н268У 1,50 н268У н269У 1,15 н270У н270У 1,45 н270У н271У 1,87 н271У н272У 0,79 н272У н274У 15,08				
H266У H265У 28,23 H265У H264У 0,86 H264У H263У 1,37 H263У H267У 21,70 H267У H268У 1,50 H268У H269У 1,15 H270У H270У 1,45 H271У H272У 0,79 H272У H274У 15,08				
H265У H264У 0,86 H264У H263У 1,37 H263У H267У 21,70 H267У H268У 1,50 H268У H269У 1,15 H269У H270У 1,45 H270У H271У 1,87 H271У H272У 0,79 H272У H274У 15,08				
H264У H263У 1,37 H263У H267У 21,70 H267У H268У 1,50 H268У H269У 1,15 H269У H270У 1,45 H270У H271У 1,87 H271У H272У 0,79 H272У H274У 15,08				
H263У H267У 21,70 H267У H268У 1,50 H268У H269У 1,15 H269У H270У 1,45 H270У H271У 1,87 H271У H272У 0,79 H272У H274У 15,08				
H267У H268У 1,50 H268У H269У 1,15 H269У H270У 1,45 H270У H271У 1,87 H271У H272У 0,79 H272У H274У 15,08				
н268У н269У 1,15 н269У н270У 1,45 н270У н271У 1,87 н271У н272У 0,79 н272У н274У 15,08				
H269Y H270Y 1,45 H270Y H271Y 1,87 H271Y H272Y 0,79 H272Y H274Y 15,08				
H270У H271У 1,87 H271У H272У 0,79 H272У H274У 15,08				
H271Y H272Y 0,79 H272Y H274Y 15,08				
н272У н274У 15,08				
'				
н274У н273У 9,49				
н273У 29 6,83				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0302002:22	:			
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики				
1 2	3			
1. Адрес земельного участка —				
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт				
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2 Плошаль земельного участка + величина погрешности				
определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2 642 \pm 9,00				

1		,	2			3		
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	ади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(642)} = 9$		
4.	Площадь земели государственног					600,00		
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Г	P - Ркад), м ²			42		
6.	Предельный миг участка (Рмин и	нимальный и ма Рмакс), м ²	ксимальный раз	вмеры земельног	o			
7.		и иной государс дания, сооружен расположенного	ния, объекта нез	вавершенного		_		
8.	Вид (виды) разр		<u>`</u>		для строительства индивидуальн	ого дачного дома		
8.1.	Дополнительны			мельного участі		<u> </u>		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				_			
10.	Иные сведения					_		
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	гровым номером 51:01:0302002:22 ::		
1.					_			
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0302	2002:23 :	
Сис	тема координат_	_	·	MCK-51			Вона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
31	624 751,70		_	_	Фотограмметрический метод	0,10		
32	624 747,96	1 443 547,80	624 747,96	1 443 547,80		0,20	Закрепление отсутствует	
33	624 743,28	1 443 546,16	624 743,28	1 443 546,16		-,		

1	2	3	4	5	6	7	8	
н258У	_	_	624 720,13	1 443 540,61		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
34	624 720,50	1 443 540,19		_		0,20	Закрепление отсутствует	
н254У	_	_	624 723,21	1 443 531,08			_	
35	624 722,96	1 443 531,01	624 722,96	1 443 531,01			Закрепление отсутствует	
н245У	_		624 740,10	1 443 535,59				
н244У	_	— 624 741,28		1 443 533,33				
н243У	_		624 750,25	1 443 535,30		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н242У			624 751,75	1 443 536,88	Фотограмметрический метод		_	
н255У	_		624 753,26					
н256У	_		624 753,14					
н257У	_	<u> </u>	624 750,78	1 443 548,79				
36	624 740,46	1 443 535,69		_				
37	624 741,18	1 443 533,56		_		0,10	Закрепление отсутствует	
38	624 749,13 1 443 535,2		_	_		,,,,,		
	31 624 751,70 1 443 537,61 — — —			_				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадас					астровым номером	51:01:0302002:23	:	
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное				A HOVOWHOLLIG HOOTH FROUGH	Сведения о согласовании	и местоположения границ	
OT T.	до т.	проложе	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2		3		4		5	
32	33		4,96					
33	н258У		23,81					
н258		y	10,02					
н254			0,26					
35	н245		17,74					
н245			2,55		_	соглас	совано	
н244			9,18			001314		
н243			2,18					
н242			2,19					
н255			3,31					
н256		y	7,41					
н257			2,99					
3. Сведеі	ния о характер	истиках уточн	яемого земельн	ого участка с к	кадастровым номером	51:01:0302002:2	<u>3</u> :	
№ п/п		Наименование	характеристики	I		Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, 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	$339 \pm 6{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(339)} = 6$
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	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0302002:23 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						51:01:030	
Систе	ема координат			MCK-51		,	Вона №1
Обоз- начение			динаты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государстве	тся в Едином определены в результате выполнения комплексных ижимости кадастровых работ		комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
39	624 943,44		_	_	Фотограмметрический метод	0,10	
40	624 907,33		624 907,33		<u> </u>	•	Закрепление отсутствует
41	624 904,19		624 904,19	1 443 943,52		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
42	624 897,84	· ·	_			0,10	
н73 н71	<u> </u>	<u> </u>	624 897,84 624 920,51	1 443 916,93 1 443 911,50	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
43	624 920,47	1 443 912,27				0,10	Закрепление отсутствует
н70			624 927,61	1 443 933,53		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
44	624 928,49	1 443 932,99		_	• •	0,10	Закрепление отсутствует
н66 н74	_	_	624 937,15 624 942,69			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
45	624 937,31	1 443 930,36	— 024 942,09 —	——————————————————————————————————————			_
39	624 943,44	·		_		0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведен	ния о частях г	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0302002:25	:
	нение части гра		тальное	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ
OT T.	- ' '				4	(согласовано/спорное)	
40	41		12.70		4		5
40			13,79				
н73	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
н73	н71		23,15		_	согласовано	
н70	н66		10,21				
н66	н74		18,37				

1		2	3		4	5	
н7	4	40	36,63		_	согласовано	
3. Свед	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0302002:25	
№ п/п		Наиз	менование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1			2		3		
1.	Адрес	земельного уча	астка		—		
1.1.	отсутс	твии адреса) в	ожении земельного у структурированном в ационной адресной с	соответствии с	Российская Федерация, Мурманская	область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт	
1.2.	Дополі участк		цения о местоположен	иии земельного		_	
2.			участка \pm величина п вения) площади ($P\pm\Delta$			1 196 ± 12,00	
3.	погрец	иности определ вленными знач	ая для вычисления пр ления площади земелі нениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 196)} = 12$		
4.			участка согласно свед естра недвижимости (1 199,00	
5.	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	3		
6.		тьный минимал а (Рмин и Рмак		й размеры земельного			
7.	(инвен	тарный) здания	ой государственный у я, сооружения, объект ложенного на земельн	а незавершенного		_	
8.	Вид (в	иды) разрешен	ного использования		Ведение огородничества		
8.1.	Допол	нительные свед	дения об использован	ии земельного участка		_	
9.	террит		х участках (землях об ользования), посредст П				
10.	Иные о	сведения					
4. Пояс	нения	к сведениям о	б уточняемом земел	ьном участке с кадаст	гровым номером	51:01:0302002:25 :	
1.							

1. Сведе	ния о характер	ных точках	раниц уточняе		участка с кадастровым номером	51:01:0302002:26 :		
Система координат МСК-51						Зона №1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен	в Едином	наты, м определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
	недвиж Х	недвижимости X Y		овых работ Ү		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
41 46 47	624 904,19 624 891,42 624 886,06	1 443 943,5 1 443 946,2 1 443 943,2	3 624 891,4 3 624 886,0	1 443 946,23 16 1 443 943,23	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
н76 48 н75	624 879,07	1 443 920,7		_		0,10		
н73	_		— 624 878,90 1 — 624 897,84 1			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
42	624 897,84	1 443 916,3		_		0,10		
41	624 904,19	1 443 943,5				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0302002:26 :								
	Обозначение части гран от т. до т.		онтальное сение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3		4		5	
41	46		13,05					
46	47		6,14			согласовано		
47		н76			_			
н76		н75						
н75 н73		19,36 27,34						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0302002:26 :								
№ п/п	PP		не характеристи					
1		паимснован	<u> 2</u>	КИ	Значение характеристики 3			
1 J								

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	$502 \pm 8{,}00$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(502)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_	
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	_	
	Иные сведения	_	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0302002:26 :	
1.		_	

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	51:01:0302	2002:27 :	
Систе	ема координат_			MCK-51		ŗ	Вона №1	
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (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	
49	624 791,59	1 443 833,30	624 791,59	1 443 833,30				
50	624 790,39	1 443 886,96	624 790,39	1 443 886,96		0,10		
51	624 774,32	1 443 887,87	624 774,32			0,10		
52	624 775,73	1 443 912,55	624 775,73	1 443 912,55				
н202У	_	_	624 763,92	1 443 911,39	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
53	624 763,48	1 443 911,35	_	_	Фотограмметри теский метод			
54	624 757,68	1 443 833,44	624 757,68	1 443 833,44		0,10		
49	624 791,59		624 791,59	,		51.01.020202.27		
2. Сведеі	ния о частях гр	оаниц уточняем ———	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0302002:27	:	
Обознач	нение части гра		тальное	Описание	прохождения части границ		местоположения границ	
OT T.	до т.	проложен	ние (S), м	Описанис	прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	3		4	4	5	
49	50		53,67					
50	51		16,10					
51	52		24,72			соглас	оовано	
52	,			Cornac	OBano			
н202			78,20					
54	49		33,91					
3. Сведеі	ния о характер	истиках уточн	яемого земельн	юго участка с к	садастровым номером	51:01:0302002:2	<u> </u>	
№ п/п		Наименование	характеристики	1		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	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 978 \pm 16{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 978)}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 995,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
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	_
10.	Иные сведения	—
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0302002:27 :
1.		_

	•	-	гочках гра	ниц уточня		участка с кадастровым номером	51:01:0302		
Систе	ема координат				MCK-51		3	Вона №1	
Обоз- начение			Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержат государство недви		еестре	выполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
59	624 859,4	6 14	43 912,70		_		0,10		
60	624 844,8		43 913,06				0,10		
61	624 841,4		43 871,60	624 841,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$		
62	624 840,7		43 835,81	624 840,					
63	624 853,5	6 14	43 835,96	624 853,	· ·				
н171У	_		_	624 851,					
н167У			_	624 853,	,64 1 443 867,04	Фотограмметрический метод		_	
64	624 853,5	5 14	43 867,04		_		0,10		
н166У	_		_	624 858,			,		
н165У			—	624 858,			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н177У			_	624 843,	,91 1 443 912,66				
65	624 858,3		43 907,86				0,10		
59	624 859,4		43 912,70				ŕ		
2. Сведе	ния о частях	границ	уточняем	юго земельн	ного участка с кад	астровым номером	51:01:0302002:32	:	
Обознач	нение части гр	аниц	Горизонт	тальное	Описони	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT T.	до	до т. проложение (S), м Описание		е прохождения части границ	(согласован	по/спорное)			
1	2		3			4	5	5	
61	62			35,80					
62	63 H171У 14,19 H171У H167У 17,10								
						_	согласовано		
_									
н167				41,18					
н1667	У н16:	5У		4,27					

1	2		3		4	5		
н165	5У н177	У	14,56					
н177	7У 61		41,13		_	согласовано		
3. Сведо	ения о характеј	ристик	ах уточняемого земель	ьного участка с ка	дастровым номером	51:01:0302002:32 :		
№ п/п		Наим	енование характеристин	ки		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно	-				-		
1.1.	отсутствии адр	еса) в с	жении земельного участ труктурированном в сос ционной адресной систе	ответствии с	Российская Федерация, М	Іурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт		
1.2.	Дополнительнь участка	іе свед	ения о местоположении	земельного		_		
2.			участка \pm величина погрежния) площади (P \pm Δ P),			$977 \pm 11,00$		
3.	погрешности о	пределе	я для вычисления преде. ения площади земельног ениями и итоговые (выч	го участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(977)} = 11$		
4.			участка согласно сведени тра недвижимости (Ркад		1 000,00			
5.	Оценка расхож,	дения l	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		23			
6.	Предельный ми участка (Рмин и		ьный и максимальный ра c), м ²	азмеры земельного				
7.	(инвентарный)	здания	й государственный учеть, сооружения, объекта но оженного на земельном	езавершенного		_		
	` ' ' ' '		ого использования		коллективные огородниче	ества		
8.1.			ения об использовании з		1	-		
		цего по	участках (землях общен льзования), посредством п			_		
	Иные сведения					<u> </u>		
4. Пояс	нения к сведен	иям об	уточняемом земельно	м участке с кадаст	гровым номером	51:01:0302002:32		
1.								

		оных точках гра	аниц уточняем		участка с кадастровым номером	51:01:0302		
Систе	ема координат			MCK-51			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	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
60	624 844,81	1 443 913,06		_				
66	624 829,87			_		0,10	Закрепление отсутствует	
67	624 825,81	1 443 871,71	_	_]		эакрепление отсутствует	
н178У	_	_	624 839,89	1 443 869,97		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
68	624 840,54			_		0,10		
61	624 841,47	1 443 871,60	624 841,47	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
н177У			624 843,91		Фотограмметрический метод			
н179У		_	624 829,68				_	
н181У		_	624 828,79			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н182У		_	624 828,15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
н180У			624 827,48					
н183У 60	<u> </u>	1 442 012 06	624 825,31	1 443 871,56		0.10		
	624 844,81	1 443 913,06		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ACTION IN MONORAL	0,10 51:01:0302002:33		
				то участка с кад	астровым номером		<u> </u>	
Обознач	мение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описа		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ по/спорное)		
1	2	•	3		4	`	5	
н178			2,27					
61			41,13					
н177	У н179	У	14,23					
н179			10,16		_	согласовано		
н181			7,23					
н1827	У н180	У	5,93					

1	2		3		4	5	
н180)У н183У	7	17,99			COLUMNO	
н183	3У н178У	7	14,67			согласовано	
3. Сведо	ения о характер	истин	сах уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	51:01:0302002:33	
№ п/п		Наим	ленование характерист	чки	3н	ачение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельног					_	
1.1.	отсутствии адре	са) в о	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной сис	оответствии с	Российская Федерация, Мурманска	я область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт	
1.2.	Дополнительные участка	е свед	ения о местоположени	и земельного		_	
2.			участка \pm величина по ения) площади ($P\pm\Delta P$			$630 \pm 9{,}00$	
3.	погрешности оп	редел	ия для вычисления пре, ения площади земельнениями и итоговые (вы	ого участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(630)} = 9$	
4.			участка согласно сведе стра недвижимости (Ра		648,00		
5.	Оценка расхожд	ения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		18		
6.	Предельный мин участка (Рмин и		ьный и максимальный c), м ²	размеры земельного			
7.	(инвентарный) з	дания	й государственный учо п, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного		_	
8.	Вид (виды) разр	ешені	ного использования		коллективные огородничества		
8.1.	' '		ения об использовани	•		-	
	Сведения о земе территории общ обеспечивается;	его по	х участках (землях обп ользования), посредств п	цего пользования, сом которых			
	Иные сведения		_				
4. Пояс	нения к сведени	ям об	5 уточняемом земелы	ом участке с кадаст	гровым номером	51:01:0302002:33	
1.		_			_		

	-	-	точках гра	ниц уточн		участка с кадастровым номером	51:01:0302	
Систе	ема координат				MCK-51		3	Вона №1
Обоз- начение			Коордиі				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержат государств 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
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
69	624 886,3	2 1 4	443 959,64					
70	624 863,8		443 969,59		_		0,10	
71	624 851,8	1 14	443 920,56		_] [
н82			_	624 851	1,70 1 443 920,41			
н83			_	624 866		₫		
н84	_		_	624 868				
н85			_	624 869	,	Фотограмметрический метод		_
н77	_		_	624 877			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н79	_		_	624 879		-		
н78	_		_	624 879				
н80			_	624 886				
н81			_	624 863	3,56 1 443 968,75			
72	624 877,2		443 920,46		_		0,10	
69	624 886,3		443 959,64				,	
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	юго земель	ного участка с кад	цастровым номером	51:01:0302002:34	<u> </u>
Обознач	чение части гр	аниц	Горизон	тальное	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	
от т	от т. до т. проложение (S), м Описан		Описани	с пролождения части границ	(согласован	по/спорное)		
1	2 3		4	5	5			
н82	н83 14,96							
н83				2,37				
	н84 н85			2,12		_	согласовано	
н85				8,27				
н77	н7	9		9,26				

1	2	3		4	5	
н7	9 н78	6,25				
н7	8 н80	24,88			COLUMNICATION	
н8	0 н81	24,91		_	согласовано	
н8	1 н82	49,77				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0302002:34 :	
№ п/п	Наи	менование характерис	гики	3:	начение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка			_	
1.1.		ожении земельного уч		Российская Федерация, Мурманска	ая область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт	
		структурированном в ационной адресной си				
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	ии земельного		_	
2.	•	участка ± величина по	грешности			
2.		учаетка \pm величина не цения) площади ($P \pm \Delta I$			$1\ 123 \pm 12,00$	
3.		ая для вычисления пре				
		пения площади земель:		$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 123)} = 12$		
	подставленными знач значения	нениями и итоговые (в	ычисленные)		3,5 0,10 ((1123) 12	
4.		участка согласно свед			1 109,00	
		естра недвижимости (Р			<u>'</u>	
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			14	
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	льный и максимальный кс), м ²	п размеры земельного			
7.	`	ой государственный уч	етный номер			
	(инвентарный) здания	я, сооружения, объекта	незавершенного		_	
		ложенного на земельн	м участке			
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		коллективные огородничества		
8.1.	Дополнительные свед	дения об использовани	и земельного участка		_	
9.		их участках (землях обы				
	территории общего п обеспечивается досту	ользования), посредст уп	вом которых		_	
10.	Иные сведения				_	
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	51:01:0302002:34	
1.				_		

		ных точках гр	аниц уточняем		участка с кадастровым номером	51:01:0302		
Систе	ема координат_			MCK-51		3	Вона №1	
Обоз- начение			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (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	624 840,38	1 443 948,03	624 840,38	1 443 948,03		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
73	624 829,29	1 443 947,52		_	Фотограмметрический метод	0,10		
н97У			624 828,55			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
74	624 824,12	1 443 920,64	624 824,12	1 443 920,64	_	0,10		
н86		_	624 835,10	1 443 920,28		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н87			— 624 837,75	1 443 935,97	Фотограмметрический метод	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10		
75	624 835,06	1 443 920,36		_	Фотограмметрический метод	0,10		
1	624 840,38	1 443 948,03	624 840,38	1 443 948,03		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняе	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	51:01:0302002:36	:	
Обознач	нение части гран до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2		3		4	4	5	
1	н97У		11,84					
н97Ъ								
74			10,99		_	соглас	совано	
н86	н87	н87 15,91						
н87								
3. Сведе	ния о характер	истиках уточн	яемого земель	ного участка с н	садастровым номером	51:01:0302002:30	:	
№ п/п		Наименование	характеристик	И		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	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$307 \pm 6{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(307)} = 6$
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	7
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	_
	Иные сведения	—
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0302002:36 :
1.		_

1. Сведе	ния о характе	рных точках	границ уточня		участка с кадастровым номером	51:01:0302		
Систо	ема координат			MCK-51		3	Вона №1	
Обоз- начение	ao Hanyert	Коор	цинаты, м	ны в результате	квад	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государстве	нном реестре кимости	выполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
76	624 723,00	1 443 618,		_		0,10		
н287У н289У	<u> </u>		624 723, 624 726,		-	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
н305У			624 718,			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
77	624 713,40	1 443 617,				0,10		
н304У		— — —	624 714,	27 1 443 618,12		,		
н303У		_	624 708,		<u>.</u>	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
78	624 698,43	1 443 614,		_	Фотограмметрический метод	0,10	_	
н302У	_	_	624 698,			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
79	624 694,25							
23	624 697,93			95 1 443 593,39		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
22	624 703,40		_	_		0,07		
21	624 726,2			_		,		
76	624 723,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_		0,10		
2. Сведе	ния о частях і	раниц уточня	емого земельн	ного участка с кад	астровым номером	51:01:0302002:37	:	
	чение части гр		онтальное	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	A .	
OT T	от т. до т. проложение (5), м				(согласован	- ·		
1	2 3		4	5				
н287	, , ,							
	н289У н305У		16,03 5,15			согласовано		
	н305У н304У н304У н303У		5,84		_			
н303			10,62					
11505	11502		10,02					

1	2	3		4	5	
н302	2Y 79	4,20				
79		21,17			согласовано	
23		26,21				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	51:01:0302002:37 :	
№ п/п	Наиг	менование характерист	ики		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка			_	
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной сис	оответствии с	Российская Федерация, Мур	оманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт	
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположени	и земельного			
2.		участка \pm величина погения) площади (P \pm Δ P)		$539 \pm 8,00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пред цения площади земельн ениями и итоговые (вь	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(539)} = 8$		
4.		участка согласно сведе стра недвижимости (Ры		536,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		3		
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	іьный и максимальный c), м ²	размеры земельного			
7.	(инвентарный) здания	й государственный уче	незавершенного			
8.	Вид (виды) разрешен			13.1 Ведение огородничеств	33	
8.1.	Дополнительные свед	цения об использовани	и земельного участка			
9.		х участках (землях оби ользования), посредств п			_	
	Иные сведения				_	
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земельн	ом участке с кадаст	гровым номером	51:01:0302002:37	
1.				_		

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра		51:01:0302	: :		
Систе	ема координат_			MCK-51		3	8она №1
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	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
80	624 875,07	1 443 912,03	_	_			
59	624 859,46	1 443 912,70	_	_			
65	624 858,35		_			0,10	
64	624 853,55	1 443 867,04	_				
81	624 862,30		_				
82	624 868,81	1 443 879,47	_				
83	624 870,42	1 443 903,04	_	_			
н161У	_	—	624 870,46	1 443 902,81			
н162У	_	_	624 873,85	1 443 902,93			
н163У	_	—	624 874,91	1 443 908,26			
н164У	_	—	624 874,92	1 443 911,69	Фотограмметрический метод		_
н165У		—	624 858,46	1 443 912,24			
н166У		—	624 858,00	1 443 907,99		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н167У		—	624 853,64	1 443 867,04			
н171У		—	624 851,83	1 443 850,04			
н172У		—	624 860,27	1 443 849,05			
н168У		—	624 862,77	1 443 866,93			
н169У		—	624 863,54	1 443 872,39			
н170У	_		624 868,96	1 443 880,20			
84	624 873,93	1 443 903,12	_			0,10	
80	624 875,07	1 443 912,03	—	—		0,20	

Обозна	чение части границ	Горизонтальное	•	Сведения о согласовании местоположения границ			
OT T	- (С) Описани		Описание прохождения части грани	(согласовано/спорное)			
1	2	3	4	5			
н161	У н162У	3,39					
н162	2У н163У	5,43					
н163	вУ н164У	3,43					
н164	Н У н165У	16,47					
н165	бУ н166У	4,27					
н166	бУ н167У	41,18		active coperio			
н167	7У н171У	17,10	_	согласовано			
н171	У н172У	8,50					
н172	2У н168У	18,05					
н168	вУ н169У	5,51					
н169	9У н170У	9,51					
н170)У н161У	22,66					
Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с кадастровым номером	51:01:0302002:38			
№ п/п	Наи	менование характеристик	А	Значение характеристики			
1		2		3			
1.	Адрес земельного уч	астка		_			
	отсутствии адреса) в	ожении земельного участи структурированном в соочационной адресной систе	гветствии с	Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт			
1.2.	Дополнительные све, участка	дения о местоположении з	емельного	_			
2.		участка \pm величина погре ения) площади ($P\pm\Delta P$), м		$752 \pm 10,00$			
	погрешности определ	ая для вычисления предел пения площади земельного нениями и итоговые (вычи	участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(752)} = 10$			

602,00

150

значения

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²

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

1			2			3		
6.	Предельный ми	нимальный и ма		меры земельног	70			
0.	участка (Рмин и		конмальный раз	эмеры земельног		<u> </u>		
7.	,	и иной государс	твенный учетны	ый номер				
		здания, сооружен				_		
	строительства, р	расположенного	на земельном у	частке				
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		коллективные огородничества			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	_		
9.		льных участках						
		его пользования	і), посредством	которых		_		
	обеспечивается	доступ						
	Иные сведения					<u> </u>		
	нения к сведени	іям оо уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0302002:38	<u> </u>	
1.					_			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0302	2002:40 :	
Сист	ема координат_			MCK-51		3	Вона №1	
						Формулы, примененные для		
Обоз-		Коордиі	наты, м			расчета средней		
начение						квадратической погрешности		
харак-	содержатся		определены	в результате	Maray ayayayayya yaan yyyan	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных		ном реестре	выполнения н		Метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки	
точек	недвиж	имости	кадастров	ых работ		такие формулы значениями и		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)		
	71	1	71	1		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
71	624 851,81	1 443 920,56	_			0,10		
н81		_	624 863,56	1 443 968,75		,		
н96	_	— 624 854,20 1 443 974,14			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н95	_	_	624 855,38 1 443 976,90					
70	624 863,87	1 443 969,59 — — —		Фотограмметрический метод	0,10	_		
85	624 853,55	1 443 974,25	*		тограниогри тоский могод	ŕ		
н94		_	624 855,45	1 443 977,75		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
86	624 855,30	1 443 978,90	_			0,10		
н93			624 853,51	1 443 979,43		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
87	624 849,80	1 443 980,57	_			0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н92		_	624 850,03	1 443 979,80		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
88	624 847,68	1 443 978,72		_		0,10	
н91		_	624 847,34	1 443 978,15		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н90	_	_	624 845,80	1 443 968,30		$(0,0)^{-2} + 0,0)^{-2} = 0,10$	
89	624 842,58	1 443 954,28		_		0,10	
н89У	_	_	624 842,73	1 443 953,21		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	
90	624 840,82	1 443 950,26		_	Фотограмматриноский мотол	0,10	
н88У	_	_	624 841,39	1 443 951,41	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_
1	624 840,38	1 443 948,03	624 840,38	1 443 948,03		V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,07	
н87	_	_	624 837,75	1 443 935,97		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
75	624 835,06	1 443 920,36				0,10	
н86	_	_	624 835,10	1 443 920,28		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н82		_	624 851,70	1 443 920,41		$(0,0)^{-2} + 0,0)^{-2} = 0,10$	
71	624 851,81	1 443 920,56	_	_		0,10	
2. Сведе	ния о частях гр	ани <mark>ц уточняем</mark>	ого земельного	о уч <mark>астка с кад</mark>	астровым номером	51:01:0302002:40	:

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

Обозначение от т.	е части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	до 1. 2	3	4	5
н81	н96	10,80	·	, and the second
н96	н95	3,00		
н95	н94	0,85		
н94	н93	2,57		
н93	н92	3,50		
н92	н91	3,16		
н91	н90	9,97	_	согласовано
н90	н89У	15,40		согласовано
н89У	н88У	2,24		
н88У	1	3,53		
1	н87	12,34		
н87	н86	15,91		
н86	н82	16,60		
н82	н81	49,77		

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка,	дастровым номером 51:01:0302002:40 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$954 \pm 11{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(954)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	964,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.1 Ведение огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0302002:40 :
1.		_

		ных точках гр	•		участка с кадастровым номером	51:01:030		
Систе	ема координат_			MCK-51		:	Зона №1	
Обоз- начение	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения н 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	
98	624 816,19	1 443 912,14	—		Фотограмметрический метод	0,10	Закрепление отсутствует	
99	624 804,61	1 443 913,15	624 804,61	1 443 913,15	<u> </u>	0,10		
н195У	_	_	624 798,39	1 443 874,66				
н197У			624 811,19	1 443 872,32		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н196У	_	_	624 812,64	1 443 872,21		V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	_	
н190У	_	_	624 812,94	1 443 872,74	Фотограмметрический метод			
100	624 798,33	1 443 874,26	—					
101	624 811,46	1 443 872,42	_			0,10		
102	624 812,99					0,10	Закрепление отсутствует	
103	624 814,33	1 443 887,69	,	1 443 887,69			Закрепление отсутствует	
н189У	_	_	624 816,38	1 443 912,09	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
98	624 816,19	1 443 912,14	_	_	*	0,10	Закрепление отсутствует	
2. Сведеі	ния о частях гр	раниц уточняем	иого земельного	о участка с кад	астровым номером	51:01:0302002:43	:	
Обознач	нение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
от т.	до т.	проложе	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2		3		4		5	
99	н195	У	38,99					
н195	н197У 13,01							
н197	97У н196У		1,45					
н1967			0,61		_	соглас	совано	
н190	У 103		15,01					
103	н1897	У	24,49					
н1893	У 99		11,82					

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 51:01:0302002:43 ::
№ 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	$526 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(526)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	526,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.1 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	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0302002:43 :
1.		_

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:0302	
Систе	ема координат_			MCK-51		3	Вона №1
Обоз- начение		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
107	624 898,85	1 443 838,86				0,07	
108	624 897,80	1 443 839,57				0,07	
109	624 871,34	1 443 857,42	624 871,34	1 443 857,42		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	
н116У	_		624 866,37	1 443 859,97			
н117У	_	—	624 862,81	1 443 853,91			
110	624 868,50	1 443 859,33				0,07	
111	624 864,16	1 443 852,44		<u> </u>		,	
н118У	_		624 869,61	1 443 849,94	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_
н105У			624 869,11	1 443 849,07	1 1		
112	624 869,37	1 443 848,91				0,07	
н104У н103У		—	624 892,77	1 443 833,20			
			624 893,55	1 443 832,70		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	
н114O н115O	_	_	624 897,74 624 895,87	1 443 839,58 1 443 840,76			
113	624 894,72	1 443 831,72	——————————————————————————————————————	T 443 840,70			
107	624 898,85	1 443 838,86				0,07	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного учас					астровым номером	51:01:0302002:45	:
	Обозначение части границ Горизонтальное Описа				е прохождения части границ	Сведения о согласовании	
OT T.	. до т. проложение (8), м			*	(согласован	* /	
100	2	3			4	5)
109	н116У		5,59				anawa
н116			7,03		_	соглас	овано
HII/	н117У н118У 7,87						

1	2	3		4	5			
н11	8У н105У	1,00						
н10	5У н104У	28,49						
н10-	4У н103У	0,93						
н10	3У н114О	8,06		-	согласовано			
н11-	4О н115О	2,21						
н11:	5O 109	29,65						
3. Свед	ения о характери	стиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0302002:45			
№ п/п]	Наименование характери	стики	Зна	ачение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного	участка			_			
1.1.		положении земельного у	` 1	Российская Федерация, Мурманская	область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт			
		а) в структурированном в						
1.2		ормационной адресной с						
1.2.		сведения о местоположе	нии земельного		_			
2.	участка		CODE CHILLO CELL					
۷.		ого участка \pm величина г исления) площади (Р \pm Δ		$295 \pm 6{,}00$				
3.	• `	енная для вычисления пр	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
3.		еделения площади земел		2 5 to 10 to (20 5)				
		вначениями и итоговые ($3.5*0.10*\sqrt{(295)} = 6$				
	значения							
4.		ого участка согласно све		300,00				
	• •	реестра недвижимости (300,00				
5.		ния Р и Ркад (Р - Ркад), м			5			
6.		мальный и максимальны (дамальный и максимальный и максимальный и максимальный и максимальный и максимальный и м	ій размеры земельного		_			
	участка (Рмин и Р	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	U					
7.		иной государственный у ания, сооружения, объек						
		ания, сооружения, ооъек сположенного на земелы			_			
8.		пенного использования	Total J law like	ведение огородничества				
8.1.	· / A A	сведения об использован	ии земельного участка	1				
9.		ьных участках (землях об						
		го пользования), посредс			_			
	обеспечивается д							
10.	Иные сведения				_			

	ения к сведе	ниям об	уточняем	51:01:0302002:45	:				
	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0302002:49 :								
Система координат МСК-51 Зона № 1									Вона №1
Обоз- начение			Координ	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержат государств недви		еестре	выполне	_	езультате плексных гработ	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
114	624 952,3	7 1 44	43 903,79	_				0,10	Закрепление отсутствует
н65	_			624 961	1,00	1 443 920,74		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н66				624 937	7,15	1 443 929,89		V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
115	624 957,7	1 1 44	43 919,59						Закрепление отсутствует
45	624 937,3		43 930,36	_				0,10	
44	624 928,4	9 1 44	43 932,99	_			Фотограмметрический метод		
н70			_	624 927	7,61	1 443 933,53		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
43	624 920,4	7 1 44	43 912,27	_				0,10	Закрепление отсутствует
н71				624 920		1 443 911,50		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н72				624 952	2,60	1 443 904,13			
114	624 952,3		43 903,79			—			Закрепление отсутствует
2. Сведе	ния о частях	границ	уточняем	юго земель	ьного у	частка с кад	астровым номером	51:01:0302002:49	:
Обознач	чение части гр	аниц	Горизон	тальное		Описопис	A THOUGHT WOUTH FROMIN	Сведения о согласовании	местоположения границ
от т	. до	т.	проложен	кение (S), м			е прохождения части границ	(согласован	по/спорное)
1	2		3	3			4		5
н65	65 н66 25,54								
	н66 н70 10,21								
н70	н7	1		23,15			_	соглас	совано
н71	н7			32,93					
н72	н6	5		18,61					

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 51:01:0302002:49 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$711 \pm 9,00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(711)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0302002:49 :
1.		_

		оных точках гр			участка с кадастровым номером	51:01:030			
Сист	ема координат			MCK-51		· ·	Зона №1		
Обоз- начение		Коорди	тнаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат ха (М	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		
116	624 900,24	1 443 909,42	624 900,24	1 443 909,42			Закрепление отсутствует		
н156У		_	624 886,54	1 443 912,74			_		
117	624 886,10	1 443 912,14	624 886,10	1 443 912,14		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
118	624 872,54	1 443 891,73	624 872,54	1 443 891,73			Закрепление отсутствует		
119	624 870,66	1 443 882,13	624 870,66	1 443 882,13			Закрепление отсутствует		
95	624 883,91	1 443 877,17	624 883,91	1 443 877,17	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$			
н138У		_	624 888,57	1 443 875,72	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н136У			624 894,84	1 443 887,58		V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	_		
120	624 887,81	1 443 876,31	_	_		0,07			
121	624 894,01	1 443 888,01	_	_		0,10	Закрепление отсутствует		
122	624 891,35	· ·				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
116	624 900,24	,		·					
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0302002:50	<u>:</u>		
Обознач	чение части гра	ниц Горизон	нтальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
от т	. до т	. проложе	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	2		3		4		5		
116	н156	У	14,10						
н156	У 117		0,74						
117	117 118		24,50						
	118 119		9,78		_	соглас	совано		
	119 95		14,15						
95	95 н138У 4,88								
н138	У н136	У	13,42						

1		2	3		4	5	
н136	6У	122	3,95				
122	2	116	21,88		_	согласовано	
3. Сведо	ения о ха	арактеристик	ах уточняемого земельн	ого участка с ка	дастровым номером	51:01:0302002:50 :	
№ п/п		Наим	енование характеристики		Значение характеристики		
1			2			3	
1.		емельного учас				_	
1.1.	отсутств	вии адреса) в с	жении земельного участк груктурированном в соот ционной адресной систем	ветствии с	Российская Федерация, М	Иурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт	
1.2.	участка		ния о местоположении зе			_	
2.			частка \pm величина погрег ния) площади (P \pm Δ P), м 2		$618 \pm 9{,}00$		
3.	погрешн	ности определе пенными значе	и для вычисления предельния площади земельного ниями и итоговые (вычис	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(618)} = 9$		
4.			частка согласно сведения гра недвижимости (Ркад)		600,00		
5.	Оценка	расхождения Р	и Ркад (Р - Ркад), м ²		18		
6.		ный минималь (Рмин и Рмакс	ный и максимальный раз), м²	меры земельного	o		
7.	(инвента	арный) здания,	государственный учетнь сооружения, объекта нез эженного на земельном уч	авершенного		_	
8.			ого использования		Ведение огородничества		
8.1.	, ,		ния об использовании зе	•		_	
	территој		участках (землях общего пьзования), посредством п				
	Иные св					<u> </u>	
4. Пояс	нения к	сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадаст	гровым номером	51:01:0302002:50	
1.							

	-	-	точках гра	аниц уточня		участка с кадастровым номером	51:01:0302	
Сист	ема координа	<u> </u>			MCK-51	<u> </u>	3	Вона №1
Обоз- начение			Коордиі				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	ерных государствен		реестре	выполнени	ны в результате и комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
123	624 895,0	_	443 831,49				0,10	
113	624 894,7		443 831,72	_	_		0,07	
112	624 869,3		443 848,91	_	_		0,07	
125	624 864,0		443 839,94	_	_		0,10	
124	624 890,1	4 1	443 823,91	· ·		0,10	_	
н98У			_	624 890,		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н99У				624 893,	,		((0,07 2 : 0,07 2) 0,10	_
н100У				624 893,		т отограмметри техний метод		
н101У			_	624 894,				
н103У				624 893,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	
н104У				624 892,				
н105У				624 869,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(0.0512 + 0.0512) 0.10	
н106У	-	<i>c</i> 1		624 864,	15 1 443 840,18		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
123	624 895,0		443 831,49				0,10	
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	10го земельн	ого участка с кад	астровым номером	51:01:0302002:52	:
Обознач	чение части г	аниц	Горизон		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	
от т			проложен	` /:	Описани	прохождения наститраниц	(согласован	о/спорное)
1	2 3			4	5	;		
н98У	/							
	н99У н100У			0,98				
	н100У н101У			3,10		_	согласовано	
	101У н103У			1,63				
н103	н103У н104У			0,93				

		1 2					
1	2	3		4	5		
н104		28,49					
н10:		10,18		_	согласовано		
н10		30,81					
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером 51:01:0302002:52 ::			
№ п/п	Ha	именование характерис	гики	Значение характеристики			
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	настка			_		
1.1.	отсутствии адреса) і	ложении земельного уч в структурированном в мационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Мурманская	область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт		
1.2.	Дополнительные сво участка	едения о местоположен	ии земельного		_		
2.		о участка \pm величина по ления) площади (P \pm Δ I		$298 \pm 6{,}00$			
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пре еления площади земель чениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(298)} = 6$			
4.		о участка согласно свед естра недвижимости (Р		300,00			
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		2			
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	альный и максимальныі кс), м²	й размеры земельного				
7.	(инвентарный) здані	ой государственный учия, сооружения, объекта оложенного на земельно	незавершенного				
8.	Вид (виды) разреше	нного использования		Ведение огородничества			
8.1.	Дополнительные све	едения об использовани	и земельного участка		_		
9.		ых участках (землях облользования), посредст уп					
10.	Иные сведения				<u> </u>		
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	51:01:0302002:52		
1.				_			

1. Сведе	ния о харак	герных	х точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:030	2002:53 :
Систе	ема координ	ат			MCK-51		,	Вона №1
Обоз- начение . харак-	содерж государс			иаты, м определены выполнения и		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных точек границ		ижимо		кадастров			(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки
1	2		3	4	5	6	значения Mt, м 7	8
126	624 902	68 1	443 849,04	624 902,68	1 443 849,04	0	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	-
127	624 884		443 860,69	—	_		0,07	Временный межевой знак
н120У	_		_	624 884,00	1 443 861,02		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	
н121У	_		_	624 882,74	1 443 859,03	<u></u>	$V(0,0) \cap 2 + 0,0 \cap 2) = 0,0 \cap$	_
128	624 883		443 858,79	_			0,07	Временный межевой знак
129	624 873		443 863,40	624 873,44	1 443 863,40			Бременный межевой знак
109	624 871	34 1	443 857,42	624 871,34	1 443 857,42		,	
н115О			_	624 895,87	1 443 840,76		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	
н114О			_	624 897,74	1 443 839,58			_
н119О	(24.005	00 1		624 899,67	1 443 842,67		0.07	
108	624 897 624 899		443 839,57 443 841,77	_			0,07 0,10	
126	624 902		443 849,04	624 902,68	1 443 849,04		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	Временный межевой знак
						астровым номером	51:01:0302002:53	:
	нение части		Горизон			<u> </u>		местоположения границ
от т.	. Д	о т.	проложен	ие (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)
1		2	3			4		5
126		20У		22,19				
	н120У н121У			2,36				
	н121У 129		10,28		_	согласовано		
129		09		6,34			301114	
	109 н115O 29,65 н115O н114O 2,21							
н1150	Э Н.	140		2,21			L	

1		2	3		4	5	
н114	4O	н119О	3,64			COEMOCOROMO	
н119		126	7,05			согласовано	
3. Сведе	ения о х	арактеристик	ах уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	51:01:0302002:53	
№ п/п		Наим	енование характеристик	И		Значение характеристики	
1			2		3		
		емельного учас				<u> </u>	
	отсутсті	вии адреса) в с	жении земельного участ груктурированном в соо ционной адресной систе	тветствии с	184367, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт		
1.2.	участка		ния о местоположении			_	
2.			частка \pm величина погрения) площади (P \pm Δ P), в		$303 \pm 6{,}00$		
3.	погрешн	ности определе пенными значе	и для вычисления предел ния площади земельног ниями и итоговые (вычи	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(303)} = 6$		
4.			частка согласно сведени гра недвижимости (Ркад		300,00		
5.	Оценка	расхождения Р	и Ркад (Р - Ркад), м ²		3		
6.		ьный минималь (Рмин и Рмакс	ный и максимальный ра), м²	змеры земельного			
	(инвента	арный) здания,	государственный учетн сооружения, объекта не оженного на земельном	завершенного		_	
	,		ого использования		Ведение огородничества		
			ния об использовании з			-	
	террито		участках (землях общег пьзования), посредством				
	Иные св					<u> </u>	
4. Поясі	нения к	сведениям об	уточняемом земельном	и участке с кадаст	гровым номером	51:01:0302002:53	
1.					_		

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•	51:01:0302002:57			
Систе	ема координат_			MCK-51		3	8она №1
Обоз- начение		Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
135	625 155,45	1 443 980,31	625 155,45	1 443 980,31			
136	625 154,20	1 443 990,65	625 154,20				
137	625 153,02	1 443 990,56	625 153,02	1 443 990,56			
138	625 151,13	1 444 005,38	625 151,13		14	0,10	
139	625 147,61	1 444 005,44	625 147,61	1 444 005,44			
140	625 133,61	1 444 003,19	625 133,61	1 444 003,19			
141	625 126,19	1 444 004,27	625 126,19	· ·			_
н323У		_	625 122,86				
н324У		_	625 123,02	1 443 984,64		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н325У		—	625 127,32	1 443 984,03		(0,07 2 : 0,07 2) 0,10	
н326У		—	625 127,42	1 443 979,81	Фотограмметрический метод		
142	625 123,36			_			
143	625 123,19			_			
144	625 127,12	1 443 984,06		_		0,10	
145	625 128,66	1 443 977,03	625 128,66			0,10	
146	625 142,22	1 443 978,40	625 142,22	1 443 978,40			
135	625 155,45	1 443 980,31	625 155,45			<u> </u>	
2. Сведеі	ния о частях гр	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0302002:57	:
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	1 2 3				4	5	
	135 136 10,		10,42 1,18		_	согласовано	
130	136 137 1						

1	2	3	4	5		
137	138	14,94				
138	139	3,52				
139	140	14,18				
140	141	7,50				
141	н323У	3,42				
н323У	н324У	18,85	_	согласовано		
н324У	н325У	4,34				
н325У	н326У	4,22				
н326У	145	3,04				
145	146	13,63				
146	135	13,37				
3. Сведения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кадастровым номером	51:01:0302002:57		

№ 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	$759\pm10{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(759)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
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

1			2			3					
8.1.	Дополнительни	ые сведения об и	спользовании	вемельного участ	ка	-					
9.		ельных участках цего пользовани г доступ				_					
10.	Иные сведения					_					
4. Поясі	нения к сведен	иям об уточняе	мом земельно	м участке с када	стровым номером	51:01:0302002:57	:				
1.	1.										
1. Сведе	ния о характе	рных точках гр	аниц уточняе	мого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0302	2002:58 :				
	тема координат	•	•	MCK-51	•		Вона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	государстве	Коорди я в Едином нном реестре кимости	выполнения	ы в результате и комплексных овых работ Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки				
		_				значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
147	625 119,94	1 443 976,86			Фотограмметрический метод	0,10					
н327У	<u> </u>		625 118,9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
148	625 114,70		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
149	625 102,32	/									
150	625 102,05		<u> </u>		_	0,10					
151	625 083,28		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·		0,10					
152	625 087,01		· ·	1 1 443 971,57							
147	625 119,94				Фотограмметрический метод						
2. Сведе	ения о частях і	раниц уточняе	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	51:01:0302002:58	:				
Обозна	пчение части град.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	<u> </u>				
1	1 2 3 4 5										
н327	У У 148	148 26,90									
148	3 149)	12,90		_	соглас	овано				
149	150)	4,16								

1	1 2			4					
	2	3		4	5				
150		19,32							
15		19,72		_	согласовано				
15.		32,30							
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером 51:01:0302002:58 :					
№ п/п	Наи	менование характерис	тики	Значение характеристики					
1		2			3				
1.	Адрес земельного уч				_				
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Мурманская	область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт				
1.2.	участка	дения о местоположен			_				
2.	определения (вычисл	участка \pm величина по вения) площади ($P \pm \Delta D$	P), M ²	$743 \pm 10{,}00$					
3.	погрешности определ	ая для вычисления про пения площади земель нениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(743)} = 10$					
4.		участка согласно свед естра недвижимости (Г		757,00					
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		14					
6.	Предельный минима: участка (Рмин и Рман	льный и максимальны (c) , m^2	й размеры земельного	o					
7.	(инвентарный) здани	ой государственный учя, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		_				
8.	Вид (виды) разрешен			Ведение огородничества					
8.1.	Дополнительные свед	дения об использовани	и земельного участка						
9.		их участках (землях об кользования), посредст уп			_				
	Иные сведения				<u> </u>				
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	51:01:0302002:58 :				
1	1.								

	• •	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:030	
Систе	ема координат_			MCK-51			Вона №1
Обоз- начение		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государствен	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
66	624 829,87	1 443 913,28					
169	624 821,08	1 443 913,20			Фотограмметрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
98	624 816,19	1 443 912,14	_	_		0,10	
103	624 814,33	1 443 887,69	624 814,33	1 443 887,69	-		
н190У			624 812,94	1 443 872,74		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
102	624 812,99	1 443 872,66		_		0,10	Закрепление отсутствует
170	624 820,88	1 443 871,07				-, -	1 J J
н183У	_	_	624 825,31	1 443 871,56		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н180У	_	_	624 827,48	·			
н182У	_	_	624 828,15		Фотограмметрический метод		
н181У н179У	_	_	624 828,79 624 829,68	1 443 902,51 1 443 912,63			_
н1/9У			624 816,85	1 443 912,03			
н189У	_		624 816,38	1 443 913,79			
67	624 825,81	1 443 871,71	——————————————————————————————————————	—			
66	624 829,87	1 443 913,28				0,10	Закрепление отсутствует
			ого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0302002:69	:
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	1 2 3				4	· ·	5
103							
	н190У н183У		12,43		_	согласовано	
н183	У н180У	7	17,99				

1	2	3		4	5		
н18	0У н182У	5,93					
н18	2У н181У	7,23					
н18	1У н179У	10,16					
н17	9У н188У	12,88		_	согласовано		
н18							
н18	н189У 103 24,49						
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0302002:69 :		
№ п/п	На	именование характерист	гики	Значение характеристики			
1		2		3			
1.	Адрес земельного у	частка					
1.1.		оложении земельного уча		Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт.			
		в структурированном в о					
1.0		мационной адресной си					
1.2.	Дополнительные св участка	едения о местоположени	ии земельного				
2.		20 11110 07110 DO TIVIVIVI TO	PM 044444 0 0 0 0 4				
۷.	2. Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			$534 \pm 8{,}00$			
3.	• `	$\frac{1}{1}$ ная для вычисления пре	* ·				
] 3.		еления площади земелы					
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)			$3,5*0,10*\sqrt{(534)} = 8$			
	значения						
4.		о участка согласно сведо		545,00			
	• • •	еестра недвижимости (Р					
5.		ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		11			
6.		альный и максимальный	і размеры земельного	_			
	участка (Рмин и Рм	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_			
1/.	7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
				_			
8.		енного использования	in j lacine	ведение огородничества			
8.1.		едения об использования	и земельного участка				
9.	' '		,				
]	9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых						
	обеспечивается дос		1				
10.	Иные сведения				_		
R-							

4. Поясн	ения к сведені	иям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0302002:69	:		
	ния о характер ема координат	оных точках гра	аниц уточняем	51:01:0302002:42: Зона № 1					
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс	Координя в Едином ном реестре имости	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
H135V H136V H138V 95 96 97 5 199 121 H131V	624 886,51 624 889,03 624 899,03 624 908,12 624 894,01	1 443 863,44	624 908,06 624 894,84 624 888,57 624 883,91 624 886,51 624 889,03 — — 624 890,79	1 443 880,74 1 443 887,58 1 443 875,72 1 443 877,17 1 443 873,85 1 443 869,05 ————————————————————————————————————	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$ $0,10$	— Закрепление отсутствует Временный межевой знак — Закрепление отсутствует		
н130У н127У н137У н135У			624 894,08 624 898,43 624 899,12 624 908,06	1 443 868,30 1 443 864,08 1 443 863,62 1 443 880,74		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0302002:42									
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1	2	3	` / '		4	5			
н1357 н1367 н1387	У н138		14,88 13,42 4,88		_	согласовано			

1		2 3		4	5				
95	5	96	4,22						
96	5	97	5,42						
97	7 н1	31У	2,13						
н13	1У н1	30У	3,82		_	согласовано			
н130	0У н1	27У	6,06						
н12′	7У н1	37У	0,83						
н13′	7У н1	35У	19,31						
3. Свед	ения о харак	теристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0302002:42			
№ п/п		Наиг	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес земели	ьного уча	астка			_			
1.1.			ожении земельного уч		Российская Федерация, Мурманская	область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт			
			структурированном в						
			ационной адресной с						
1.2.	' '	ьные свед	цения о местоположен	ии земельного	_				
	участка								
2.			участка \pm величина пения) площади ($P \pm \Delta$			$277 \pm 6{,}00$			
3.	•	`	ая для вычисления пр	· ·					
J.	1 0 1		ил для вычиеления пр пения площади земель						
			ениями и итоговые (в		$3.5*0.10*\sqrt{(277)} = 6$				
	значения								
4.			участка согласно свед		300,00				
	• •		стра недвижимости (I						
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м		23				
6.				й размеры земельного		_			
	участка (Рми		/ ·			_			
7.			ой государственный уч						
	` _		я, сооружения, объект поженного на земельн	•		-			
8.	_		ного использования	OWI y TACING	Ведение огородничества				
8.1.	` / 1			ии земельного участка					
9.			х участках (землях об	<u> </u>		_			
).			х участках (землях оо ользования), посредст			_			
	обеспечивает			1					

1			2		3								
10.													
4. Поясн	ения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	ровым номером 51:01:0302002:42							
1.	1												
1. Сведе	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0302002:28 :												
Система координат MCK-51 Зона № 1													
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, ение содержатся в Едином от ных государственном реестре вы недвижимости			в результате сомплексных ых работ Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м							
1	2	3	4	5	6	7	8						
55	624 759,95	1 443 878,51	_	_	-	·	<u> </u>						
53	624 763,48	1 443 911,35	_	_									
56	624 763,59	1 443 912,86	_	_		0,10							
57	624 735,91	1 443 909,62	_	_									
58	624 736,29	1 443 879,40	_	_									
н203У	_	_	624 759,22	1 443 877,90									
н204У	_		624 761,21	1 443 888,24									
н202У	_		624 763,92	1 443 911,39									
н205У	_		624 764,72	1 443 911,47	Фотограмметрический метод		_						
н206У	_		624 764,27	1 443 912,70									
н207У	_	_	624 760,33	1 443 911,36		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$							
н208У	_	_	624 758,07	1 443 911,02									
н209У	_	(24.505.06 4.442.000.50											
н210У	_												
н211У													
н212У	_	_	624 736,29	1 443 879,05									
55	624 759,95	1 443 878,51	_	_		0,10							

2. Сведо	ения о	настях граниі	ц уточняемого земельног	го участка с кадас	тровым номером 51:01:0302002:28 :				
Обозна	ачение ч	насти границ	Горизонтальное	Описацие г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ			
OT '	от т. до т. проложение (5), м			Описанист	прохождения части границ	(согласовано/спорное)			
1		2 3			4	5			
н203	3У	н204У	10,53						
н204	4У	н202У	23,31						
н202	2У	н205У	0,80						
н203		н206У	1,31						
н200		н207У	4,16						
н20′	7У	н208У	2,29		-	согласовано			
н208	3У	н209У	23,06						
н209	ЭУ	н210У	20,60						
н210	ЭУ	н211У	2,91						
н211	1У	н212У	7,35						
н212		н203У	22,96						
3. Сведо	ения о х	карактеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером 51:01:0302002:28 :				
№ п/п		Наи	менование характеристик	ги		Значение характеристики			
1			2		3				
1.	Адрес	вемельного уч	астка						
1.1.			ожении земельного участ	` •	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт				
			структурированном в соо						
1.0			ационной адресной систе						
1.2.			дения о местоположении з	земельного		_			
2.	участка		ANNO ORNA DOWNWARD WORK						
			участка \pm величина погреения) площади ($P \pm \Delta P$), м		$874 \pm 10,00$				
	•	`	ая для вычисления предел						
]	1 2	· *	ия для вы исления предел пения площади земельног			2 5 10 10 1 (051) 10			
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)			•		$3.5*0.10*\sqrt{(874)} = 10$			
	значені								
4.			участка согласно сведени		828,00				
			стра недвижимости (Ркад	I), M ²					
			Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			46			
6.			пьный и максимальный ра	азмеры земельного		_			
	участка	а (Рмин и Рман	(c), M ²			_			

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.1 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	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0302002:28 :
1.		_

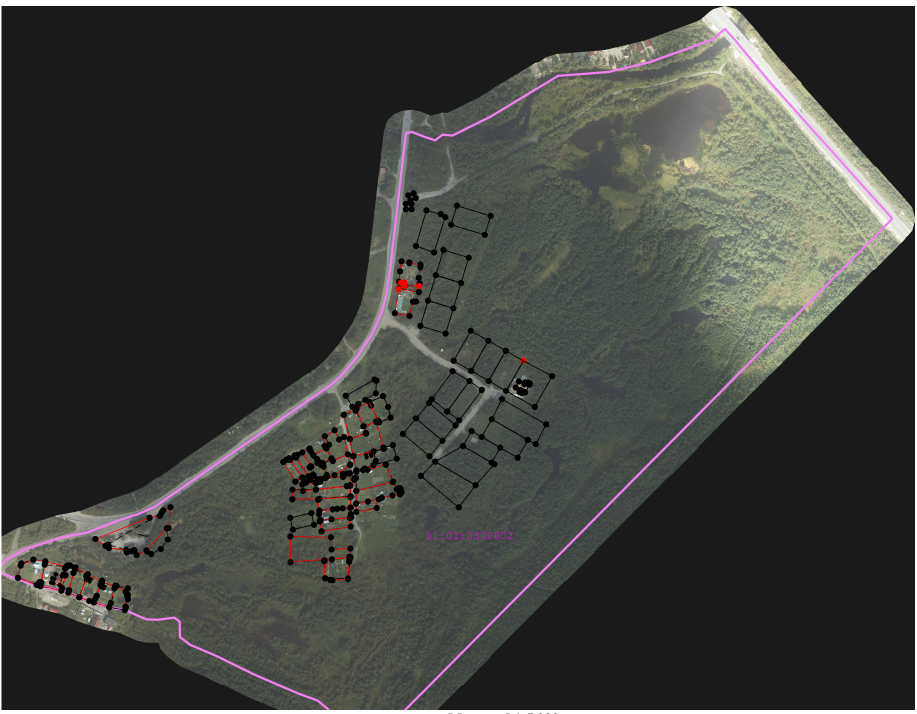
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	сонтура о	бъекта недвих	кимости с к	адастровы	м номером 51:01:0302002	:29 :			
Сист	ема координат			MCK-5	51			Зона № 1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены	і в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н290О	_	_	_	624 725,25	1 443 586,	93 —					
н291О	_	_	_	624 726,74	1 443 583,	25 —		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}$			
н292О	_	_	_	624 724,57	1 443 582,	37 —	Фотограмметрический метод				
н293О	_	_		624 723,08	1 443 586,	05 —					
н290О	_		_	624 725,25	1 443 586,	93 —					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	ідастровым	номером	51:01:0302002:29	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
\vdash	Вид объекта не					Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного						
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо:	жены здание,	настков),	51:01:0302002:21					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		51:01:0302002				

1			2			3				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного		Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт				
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств нном в соответ	ва (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении			_			
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номером	51:01:0302002:29	:		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвих	кимости с	кадастров	ым номером 51:01:0302	002:31 :		
Сист	гема координат			MCK-5	51			3она №1		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе в комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек		наты, м	Радиус, м	координ	координаты, м		е, 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		
н365О	_	_	_	624 898,08	1 443 94	-0,34 —				
н366О	_	_	_	624 902,01	1 443 93	9,27 —				
н367О	_	_	_	624 900,34	1 443 93	3,15 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$		
н368О	_	_	_	624 896,41	1 443 93	4,22 —				
н365О	_	_	_	624 898,08	1 443 94	0,34 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	ідастровы	ім номером	51:01:0302002:31	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характо	еристики		
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного					

1			2			3					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	51:01:0302002:26					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	51:01:0302002					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	уъекта нез	вавершенного			_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		34367, Росси ильдинское	ийская Федерация, Мурманская область, ш	Кольский р-н, Кильдинстрой пгт,			
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	эжении							
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	51:01:0302002:31	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости с к	адастровы	м номером 51:01:030200	2:35 :			
Сист	Система координат МСК-51							3она №1			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координа:			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н275О	_	_	_	624 735,66	1 443 566,	,96 —					
н276О	_	_	_	624 736,22	1 443 567,	,12 —					
н277О	_	_	_	624 737,31	1 443 563,	,43 —					
н278О	_	_	_	624 733,62	1 443 562,	,35 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$			
н279О	_	_	_	624 732,06	1 443 567,	,68 —					
н280О	_	_		624 735,18	1 443 568,	,59 —					
н275О	_	_		624 735,66	1 443 566,	,96 —					

2. Сведо	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастрові	ым номером 51:01:0302002:35 :					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Вид объекта недвижимости	Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0302002:22					
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0302002					
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_					
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6.	6. Иные сведения —						
3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 51:01:0302002:35					
1.		_					

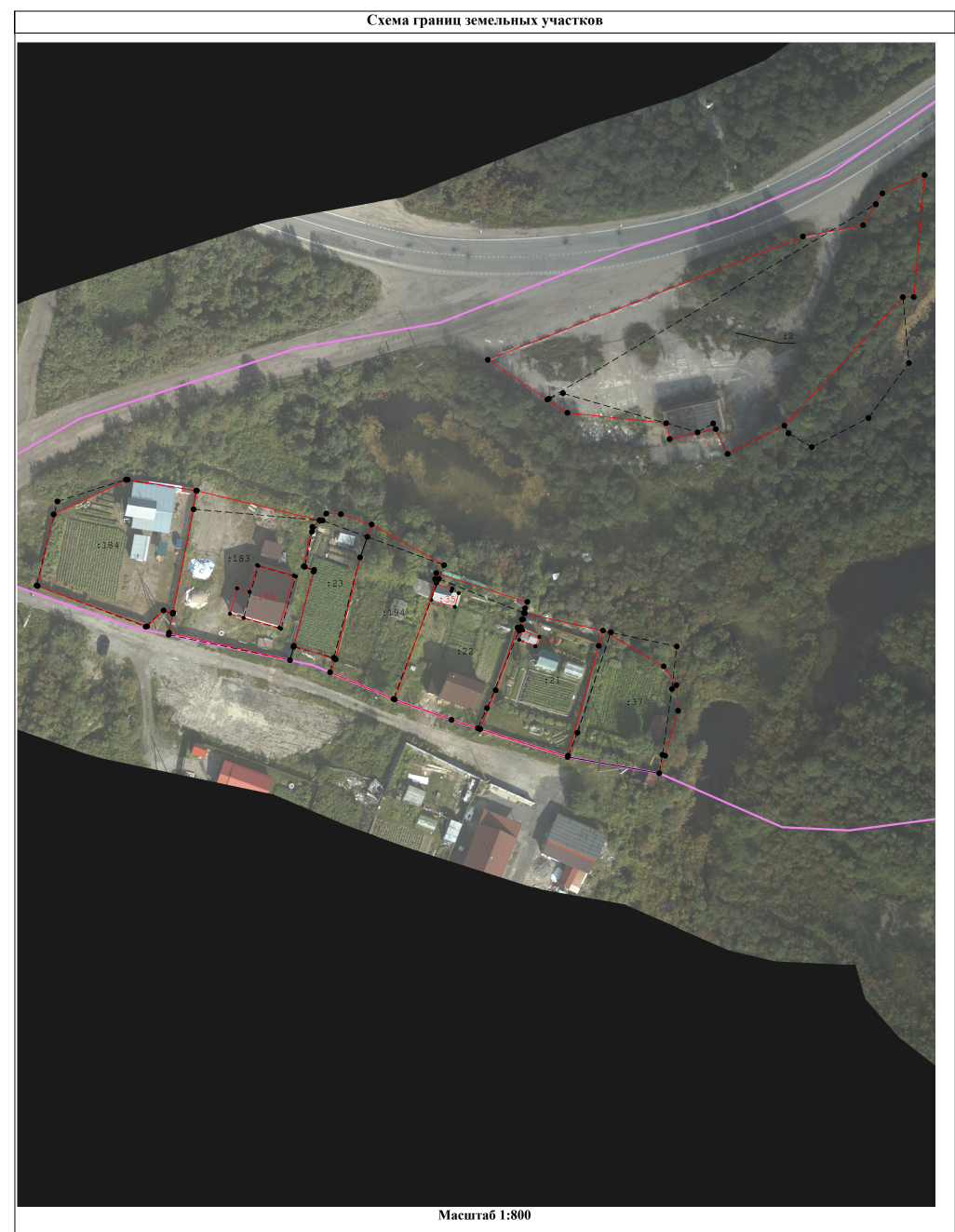
		необходи					гах незавершенного строительства в сведениях об описании их место	
1. Сведен	ния о характе	рных точках і	контура					
с кадастр	овым номером	ı	51:01:0	вид объект 0302002:186	га недвижимос :	ти (здание	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)
Систе	ема координат			МСК-5	51			Зона №1
Обоз- начение харак-	пение государственном реестре нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н249О	_		_	624 739,18	1 443 531,09	_		
н250О	_			624 727,33	1 443 527,74			
н251О	_			624 730,50	1 443 516,55			
н252О	_			624 736,27	1 443 518,18	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н253О	_			624 735,47	1 443 521,01			
н248О	_	_		624 741,55	1 443 522,73	_		
н249О	_		_	624 739,18	1 443 531,09	_		
2. Иные с	сведения об об	бъекте недвих	кимости	с кадастровым	номером		51:01:0302002:186	<u></u>
1.						-		
3. Поясно	ения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	51:01:0302002:186	:
1.							_	



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

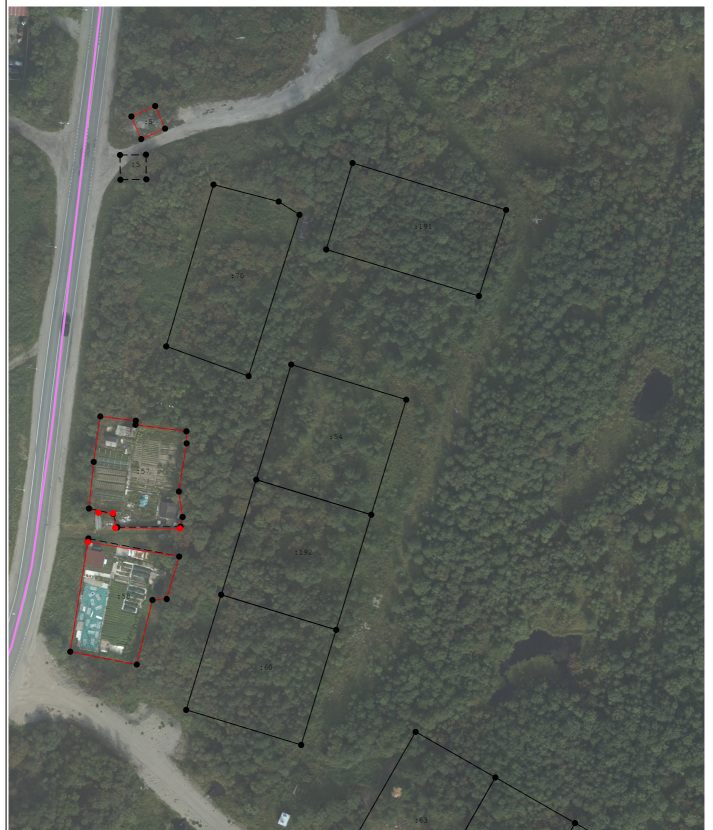
- характерная точка границы земельного участка
 - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - часть границы земельного участка, существующая в ЕГРН
 - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, 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
- _{51:01:0207006} номер квартала
- 1 0 0 кадастровый номер ОКС
- 2 кадастровый номер ЗУ
 - граница квартала



Условные обозначения:

- - см. на первом листе

Схема границ земельных участков

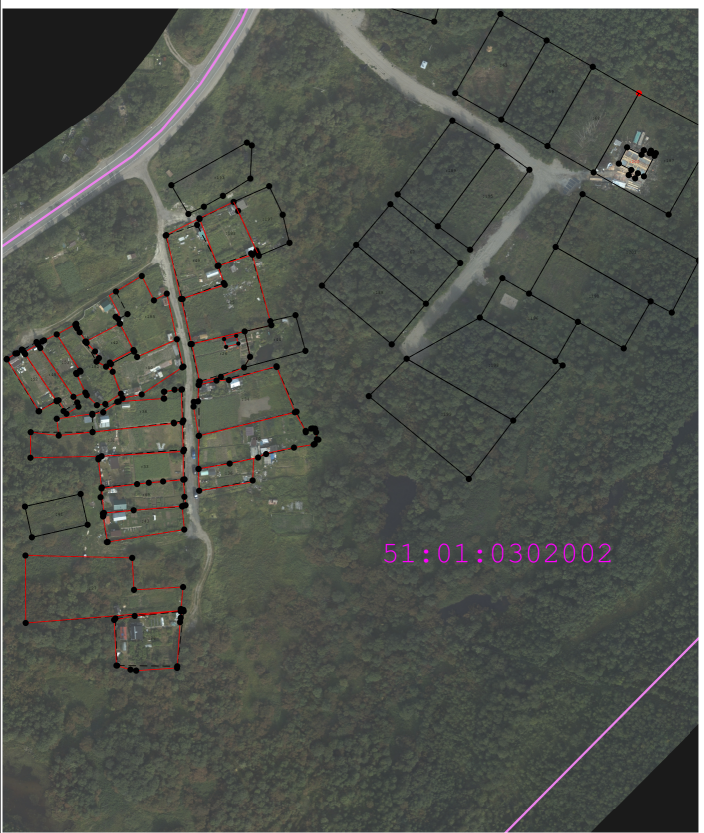


Масштаб 1:1 100

Условные обозначения:

- - см. на первом листе

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 900

Условные обозначения:

- - см. на первом листе