КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Пояснительная записка								
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастров	вых работ:							
My	рманская обл., пгт. Кильдинстрой							
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, насел территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, наприм	енного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение пределить местоположение планировочной структуры)							
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:								
Наименование, дата и номер документа, на основании которого вы	полняются комплексные кадастровые работы:							
Соглашени	ие № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.							
3. Дата подготовки карты-плана территории: 10 октяс	бря 2025 г							
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:								
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления исполнительного органа государственной власти субъекта Российск	муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного 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	п 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	ния представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:							
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результ 51_upr@rosreestr.ru	атах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):							
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:								

ибо	договор подряда на выполнение ком	плексных кадастровн	ых работ:	ого лица, с которым заключен государственный, Мурманская обл, город Мурманск г.о., Мурма							
	рамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): ——————————————————————————————————										
				идуального предпринимателя (ОГРНИП):							
_	граховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации ГНИЛС) кадастрового инженера: 125-967-030-77										
	альный реестровый номер кадастров в такой реестр:	ого инженера в реес		организации кадастровых инженеров и дата в 71, 30 ноября 2016 г.	несения сведений о физическом						
	олное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый нженер: Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»										
Конта	актный телефон:	+79113000822									
Точт	овый адрес и адрес электронной поч			астровым инженером: сная ул,2а ДОМ, kadastr51@yandex.ru							
б. Пе	речень документов, использованн	ых при подготовке	карты-плана территој	рии:							
№			Реквизить	I документа							
Π/Π	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения						
1	2	3	4	5	6						
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	18 августа 2025 г.	КУВИ-001/2025- 157665138	Кадастровый план территории	_						
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	6 октября 2025 г.	КУВИ-001/2025- 186659875	Кадастровый план территории							
				+							

Ортофотопланы

Масштаб: 1:500

б/н

1 января 2025 г.

Картографические материалы, выдан: филиал ППК "Роскадастр" "Аэрогеодезия"

1	2	3	4	5	6
	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Приказ Минграда МО	8 декабря 2023 г.	170	Правила землепользования и застройки городского поселения Кильдинстрой Кольского муниципального района Мурманской области, утвержденные Приказом Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области № 170 от 08.12.2023	

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка к кадастровому кварталу 51:01:0305003

Карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:01:0305003, расположенного в пгт. Кильдинстрой Мурманской области. Основанием для проведения кадастровых работ является соглашение от 30.01.2025 № 321-20-2025-002.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) на территории кадастрового квартала расположено 65 объектов недвижимости:

- 36 земельных участков;
- 29 объектов капитального строительства.

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

- 2 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 51:01:0305003:60, 51:01:0305003:62 не выявлены на участке, подлежат снятию с учета;
- 1 объект капитального строительства с кадастровым номером 51:01:0000000:10509 отсутствует в квартале, местоположение не определено (привязать к нулевому кварталу);
- 2 земельным участкам с кадастровыми номерами 51:01:0305003:8, 51:01:0305003:22 невозможно определить точные границы, фактическое расположение на проезжей части, права не зарегистрированы. Подлежат снятию с ГКУ;
- единое землепользование с кадастровым номером 51:01:0000000:273 расположено в нескольких кварталах, исключается из ККР;
- 4 земельным участкам с кадастровыми номерами 51:01:0305003:35, 51:01:0305003:44, 51:01:0000000:332, 51:01:0000000:326 площадь изменена более чем на 10%. Увеличение площади осуществлено не более чем на установленную минимальную площадь (400 кв.м.) в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального округа городского поселения Кильдинстрой с подведомственной территорией Мурманской области, утвержденные Министерством градостроительства и благоустройства Мурманской области. Правила размещены в электронном виде на официальном сайте муниципального образования городского поселения Кильдинстрой с подведомственной территорией Мурманской области.

В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение границ 31 объекта недвижимости:

- 14 земельным участкам (51:01:0305003:1, 51:01:0305003:16, 51:01:0305003:17 ,51:01:0305003:2, 51:01:0305003:27, 51:01:0305003:28, 51:01:0305003:3,51:01:0305003:35, 51:01:0305003:4, 51:01:0305003:44, 51:01:0305003:47, 51:01:0305003:48, 51:01:0305003:49, 51:01:0305003:9) обеспечивается уточнение местоположение границ.

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

- 17 объектов капитального строительства(51:01:0000000:10632, 51:01:0000000:11730, 51:01:0000000:11737, 51:01:0301002:169, 51:01:0302001:214, 51:01:0302001:237, 51:01:0302001:246, 51:01:0302001:259, 51:01:0305002:130, 51:01:0305003:61, 51:01:0305003:65, 51:01:0305003:66, 51:01:0305003:70, 51:01

При проведении измерений выявлено, что описание координат 28 объектов недвижимости не соответствует фактическому местоположению. В связи с чем, было принято решение об исправлении местоположения. Местоположение границ и площадь определенны с учетом установленных в соответствии с Закон № 218-ФЗ требований. Исправление реестровой ошибки было проведено в отношении согласно фактическому использованию:

- 19 земельных участков(51:01:0000000:326, 51:01:0000000:327, 51:01:00000000:330, 51:01:00000000:332, 51:01:00000000:335, 51:01:00000000:11978, 51:01:0305003:12, 51:01:0305003:34, 51:01:0305003:50, 51:01:0305003:51, 51:01:0305003:55, 51:01:0
- 9 объектов капитального строительства(51:01:0000000:9249, 51:01:0305003:67, 51:01:0305003:69, 51:01:0305003:72, 51:01:0305003:73, 51:01:0305003:74, 51:01:0305003:185, 51:01:0305003:186, 51:01:0305003:187).

В карта-плане территории отражены 65 объектов недвижимости.

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

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

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

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	Вил гаолазинаской сати	II	C	V 000 нициот	II HAUHETO M	Дата обследования —			
№		Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Сведения о состоянии			
п/п	Вид геодезической сети			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	 ния о характер	 ных точках гр	 аниц уточняем	пого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0305003:	1 :				
Сист	ема координат_		MC	СК-51, зона 1	<u> </u>	II .	Вона №1				
Обоз- начение харак-	чение			в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления				
терных точек	государствен недвижи	ном реестре	выполнения	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки				
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
1/н87У	623 255,51	1 443 787,21	623 257,30								
2/н86У	623 249,85	1 443 806,37	623 251,86								
3/н91У	<u> </u>		623 222,47		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_				
4/н111У	623 226,74	1 443 778,98									
1/н87У	623 255,51	1 443 787,21	623 257,30			51.01.0205002.1					
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	10го земельног	о участка с када	астровым номером	51:01:0305003:1 :					
Обозна от т	чение части гран		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован					
1	2		3		4	5					
н87	У н86У		20,35								
н863			30,53		_	соглас	орано				
н91			20,91			Cornac	овано				
н111			30,37								
3. Сведе	ния о характер	истиках уточн	яемого земелы	ного участка с к	садастровым номером	51:01:0305003:1	: -				
№ п/п	Наименог	зание характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики					
1			2			3					
	Адрес земельног	•									
	Сведения о мест				184380, Российская Федерация, М	Лурманская область, Кольский р	9-Н				
ľ	отсутствии адреф федеральной инс	са) в структури формационной	рованном в соот апресной систе	гветствии с мой виле							
	<u>Дополнительные</u>		•								
l l'	дополнительных участка	. годония о мо	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. I.I. WILLIAM		_					

1			2		3					
2.	Плошон ээмэг			шиости		3				
	Площадь земелн определения (вы					$628 \pm 9{,}00$				
		,	, ,							
	Формула, приме									
	погрешности оп подставленными					$3,5*0,10*\sqrt{(628)} = 9$				
	подставленнымі значения	и значениями и і	итоговые (вычи	сленные)						
4				E						
4.	Площадь земели					594,00				
	государственног		, ,), M²						
	Оценка расхожд	,				34				
6.	Предельный ми		ксимальный раз	вмеры земельно	ОО					
	участка (Рмин и	<u> </u>				_				
	Вид (виды) разр				для садоводства					
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	ка	_				
8.	Кадастровый ил	и иной государс	твенный учетни	ый номер						
	(инвентарный) з				51:01:0305003:61					
	строительства, р	расположенного	на земельном у	частке						
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования					
	территории обш		я), посредством	которых						
	обеспечивается	доступ								
10.	Иные сведения					_				
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	гровым номером 51:01:0305003:1				
1.					<u> </u>					
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0305003:1	16 :			
	тема координат	•	•	К-51, зона 1	•		Вона № 1			
01101				,	-		1			
		7.0				Формулы, примененные для				
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней квадратической погрешности				
начение										
харак-	содержатся		-	в результате	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления			
терных	• •	ном реестре	выполнения і		метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки			
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ						
границ	77	***			v v v		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
	X	Y	X	Y		значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
1/н85У	623 279,04	1 443 814,99	623 279,71	1 443 815,34	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
1/11000	023 217,04	1 113 017,77	023 217,11	1 113 013,3T	± отограниетри тескии метод	1(0,012,0,012) 0,10				

1	2	3	4	5	6	7	8	
2/н88У	623 273,98	1 443 834,28	623 273,85	1 443 835,85				
3/н89У	623 244,97	1 443 825,70	623 246,04	1 443 827,58	v	/(0.07A2 + 0.07A2)		
2/н86У	623 249,85	1 443 806,37	623 251,86	1 443 807,40	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
1/н85У	623 279,04	1 443 814,99	623 279,71	1 443 815,34				
2. Свед	ения о частях гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с када	астровым номером	51:01:0305003:16 :		
Обозна	ачение части гран			Описание	прохождения части границ		и местоположения границ	
OT '	г. до т.	проложен	ие (S), м	Описанис	<u> </u>	(согласован	но/спорное)	
1	2	3			4		5	
н85			21,33					
н88			29,01		_	соглас	совано	
н89			21,00					
н86			28,96			51 01 0205002 16		
					адастровым номером	51:01:0305003:16	_: -	
№ п/п	Наименов	вание характерис	стики земельно	го участка		Значение характеристики		
1	<u> </u>	2	<u>, </u>			3		
1.	Адрес земельног	•			D ~ & M		v	
1.1.	Сведения о местотсутствии адрес				Российская Федерация, Мурманс	кая область, Кольский р-н, Кил	ьдинстрои пгт	
	федеральной инс							
1.2.	Дополнительные	• •	_					
	участка				_			
2.	Площадь земель:				$614 \pm 9{,}00$			
	определения (вы		. , ,			014 ± 9,00		
3.	Формула, примен							
	погрешности опр подставленными					$3.5*0.10*\sqrt{(614)} = 9$		
	значения	значениями и и	тоговые (вычие	ленные)				
4.	Площадь земель:	ного участка сог	ласно сведения	м Единого		507.00		
	государственного	•				597,00		
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Р	- Ркад), м ²		17			
6.	Предельный мин		симальный раз	меры земельног	0	_		
7	участка (Рмин и	/ *	, noneting		——————————————————————————————————————			
7.1.	Вид (виды) разро			Mall Hara Time	для садоводства			
/.1.	дополнительные	сведения оо ис	пользовании зе:	мельного участк	a	-		

1				2			3		
8.	(инвентарн	ый) здан	ной государстия, сооружен положенного и	ния, объекта	незавершенного		51:01:0305003:65		
9.		общего	пользования		дего пользования, ом которых	Земли общего пользования			
10.	Иные сведе	кин							
4. Пояс	нения к све	цениям	об уточняем	10м земельн	ом участке с када	стровым номером 51	:01:0305003:16		
1.						_			
	-	-	х точках гра	•	емого земельного МСК-51, зона 1	участка с кадастровым номером	51:01:0305003:	17: Вона № 1	
Обоз-	Координаты, м				,		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государо	государственном реестре выполне			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	
2/н88У	623 27	-	1 443 834,28	623 273,	85 1 443 835,85		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
5 4/ _H 93У	623 26 623 26	5,37	1 443 853,57 1 443 852,87	623 268,		Фотограмметрический метод	0,10	_	
3/н94У 3/н89У 2/н88У	623 23 623 24 623 27	1,97	1 443 844,90 1 443 825,70 1 443 834,28	623 241, 623 246, 623 273,	04 1 443 827,58	• •	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
		/	/		· /	астровым номером	51:01:0305003:17 :		
	ачение часті			гальное		прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)		-	
1	1 2 3					4 5			
н88 н93		У н93У 19,07		_	CODING	сорано			
н93		194У 189У		18,45		— согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0305003:17 : № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1. Адрее земельного участка 3 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в сгруктурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде с федеральной информационной адресной системой виде с подставленными значения предельного участка = величина погрешности определения (вычисления) площади (Р + AP). м² Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой шт 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р + AP). м² 540 ± 8,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади (Р + AP). м² 540 ± 8,00 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного участка (вычисленые) значения 3,5*0,10*√(540) = 8 4. Площадь земельного участка (рын и размеры земельного участка) 57 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (рын и размеры земельного участка) — 7. Вид (виды) разрешенного использования и минимальный и максимальный размеры земельного участка —	1	1 2 3		4	5				
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 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-и, Кильдинстрой шт 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка в неличиа погрешности определения (вазчисления) шпощали (Р ± ΔР), м² 540 + 8,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения попадал земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения 3,5*0,10*√(540) = 8 4. Площаль земельного участка согласно сведениям Единого государственного рестра недвыжимости (Ркад), м² 597,00 5. Опека расхождения Р и Ркад (Р Ркад), м² 57 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 7. Влд (виды) разрешенного использования Для садоводства 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарьный) здания, сооружения, объекта исзвершенного строительства, расположенного на земельного участке — 9. Сведения о земельных участка, исянях общено пользования, геррит	н89	У	н88У	29,01		_	согласовано		
1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой шт 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (€ ± ΔP), м² 540 ± 8,00 3. Формула, примененияя для вычисления предельной погрешности определения площали земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(540) = 8 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 597,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 57 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмии и Рмакс), м² — 7. Вид (виды) разрешенного использования земельного участка — 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) зания, сооружения, объекта исзавершенного строительства, расположенного из земельном участке — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, перигории общего пользования, перигории общего пользования, перигории общего пользования, перигории общего пользования, обеспе	3. Свед	ения о хар	рактеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0305003:17		
1. Адрес земельного участка Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой піт 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсустевии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой піт 1.2. Дополительнае сведения о местоположении земельного участка — 2. Плонадь, земельного участка ± величина погрешности определения (вычисленныя) плошали (Р± ДР), м² 540 ± 8,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения плошали земельного участка, с подставленными значения 3,5*0,10*√(540) = 8 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 597,00 5. Опенка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 57 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 7. Вид (виды) разрешенного использования Для садоводства 7.1. Дополительные ведения об использования земельного участка — 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 9. Сведения о земельном участка (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения об обтость земельном участке с кадастровым номером 51:01:0305003:17 —	№ п/п	На	именование	характеристики земе	льного участка	Значение характеристики			
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-и, Кильдинстрой піт отсутствии адреса) в структурированном в состветствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина потрешности определения (вычисления) площади (P ± AP), м² 540 ± 8.00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения 3,5*0,10*√(540) = 8 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м² 597,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 57 6. Предельный минимальный и и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² для садоводетва 7.1. Дополиительные сведения об использования учетный номер (инвентарыый) завизя, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельного участке — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования обеспечивается доступ 10. Иные сведения 51:01:0305003:17 :	1			2					
отсутствии адреса) в структурированиом в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположения земельного участка 2. Площаль земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельной погрешности определения площади земельной погрешности определения площади земельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значасния 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инжентарный) здания, сооружения, объекта незаверписнного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, терригории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Поиспения к сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0305003:17		Адрес зем	иельного уча	астка			_		
участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениям и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 5. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использования 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 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточияемом земельном участке с каластровым номером 51:01:0305003:17 :	1.1.	отсутстви	и адреса) в	структурированном в	соответствии с	Российская Федерация, Мурм	анская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт		
определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования для садоводства 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Ноясчения к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0305003:17 :	1.2.		гельные свед	цения о местоположен	ии земельного		_		
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениям и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 597,00 государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 57 6. Предслывый минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — — — — — — — — — — — — — — — — — —							$540 \pm 8{,}00$		
государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 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 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0305003:17	3.	погрешно подставле	ости определ	ения площади земель	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(540)} = 8$			
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 7. Вид (виды) разрешенного использования для садоводства 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0305003:17	4.					597,00			
участка (Рмин и Рмакс), м² — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5.	Оценка ра	асхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м		57			
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0305003:17	6.				й размеры земельного				
8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0305003:17 :		,	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>						
(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 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0305003:17 :	7.1.	,		*			_		
территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0305003:17	8.	(инвентар	эный) здания	я, сооружения, объект	а незавершенного		_		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0305003:17 :	9.	территори	ии общего п	ользования), посредст		Земли общего пользования			
							_		
1.	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0305003:17 :								
	1.					_			

1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0305003:	2 :	
Сист	ема координат_		MC	К-51, зона 1		3	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	ном реестре	определены выполнения г	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	недвиж Х	имости Ү	кадастров Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
2/H86У 3/H89У 3/H90У 3/H91У 2/H86У	623 249,85 623 244,97 623 216,21 623 221,62 623 249,85	1 443 806,37 1 443 825,70 1 443 817,39 1 443 798,01 1 443 806,37	623 251,86 623 246,04 623 216,52 623 222,47 623 251,86	1 443 827,58 1 443 818,55 1 443 799,12	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,		астровым номером	51:01:0305003:2 :		
	чение части гра	ниц Горизон	тальное		е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	3		4 5			
н86 н89 н90 н91	У н90У У н91У	,	21,00 30,87 20,32 30,53		_	соглас	овано	
3. Сведе	ения о характер	истиках уточня	яемого земельн	юго участка с в	садастровым номером	51:01:0305003:2	:	
№ п/п	Наимено	вание характери	стики земельно	го участка		Значение характеристики		
1			2			3		
$\overline{}$	Адрес земельно	•				<u> </u>		
	Сведения о местотсутствии адре федеральной ин	са) в структурир	ованном в соот	ветствии с	Российская Федерация, Мурманс	кая область, Кольский р-н, Кил	ьдинстрой пгт	
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о мес	стоположении з	емельного		_		

1			2			3		
		ьного участка ± ычисления) плог				$634 \pm 9{,}00$		
	погрешности ог	ененная для выч пределения плоп и значениями и	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(634)} = 9$		
	государственно	ьного участка со го реестра недви	ижимости (Ркад			591,00		
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			43		
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный ра	змеры земельно	ГО	_ _		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		для садоводства			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участ	ка			
	(инвентарный)	и иной государов и иной государов и иной госудания, сооруже расположенного	ния, объекта не	завершенного		_		
		ельных участках цего пользовани доступ			Земли общего пользования			
	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	г участке с када	стровым номером5	:		
1.								
	ения о характер сема координат	оных точках гр	· ·	ого земельного СК-51, зона 1	участка с кадастровым номером	51:01:0305003:2	27: Вона №1	
Обоз- начение			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2		3	4	5	6	7	8	
1/н125 У	623 3	13,53	1 443 825,08	623 315,6	8 1 443 825,04				
2/н116 У	623 30	08,41	1 443 844,33	623 309,7	0 1 443 846,02				
3/н119 У	623 2	79,48	1 443 835,82	623 280,4	2 1 443 836,58	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
4/н126 У	623 28	85,02	1 443 816,65	623 286,5	0 1 443 816,47				
н342У	_			623 314,6	9 1 443 824,74				
1/н125 У	623 3	13,53	1 443 825,08	623 315,6	8 1 443 825,04				
2. Сведе	ения о част	гях гра	ниц уточняем	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером	51:01:0305003:27 :		
	ачение част	ги грані до т.		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
OT 7	1.	до 1. 2	•	3		4	`	5	
н125	5У	н116У		21,82		·	<u> </u>		
н116		н119У		30,76					
н119	ЭУ	н126У		21,01		_	соглас	совано	
н126	6У	н342У		29,38					
н342		н125У		1,03					
3. Сведе	ения о хара	актери	стиках уточн	яемого земелі	ьного участка с к	садастровым номером	51:01:0305003:27	_:	
№ п/п	Наи	именова	ание характері	истики земелы	ного участка		Значение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земе	ельного	участка			Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Кильдинстрой, поселок городского типа Кильдинстрой, территория Кильдинское, дом 92			
	отсутствии	и адреса	а) в структури	мельного учас рованном в со адресной сист	ответствии с		_		
1.2.	Дополните участка	ельные	сведения о ме	стоположении	земельного		_		
				величина погр цади ($P \pm \Delta P$),			$655 \pm 9{,}00$		

1			2			3			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоп	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(655)} = 9$			
	Площадь земели государственного	го реестра недви	жимости (Ркад)			599,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			56			
	участка (Рмин и	<u> </u>		вмеры земельног	TO	<u> </u>			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	взования		Размещение индивидуального жи				
					(дом пригодный для постоянного	проживания, высотой не выше	трех надземных этажей)		
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	_			
	Кадастровый ил (инвентарный) строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		51:01:0305003:72			
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					_			
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером 5	1:01:0305003:27 :			
1.									
1 Сроде	NING A VANALETAN	ALL IV TAILERY FR	анин утаннаам	ого замані ного	участка с кадастровым номером	51.01.0205002.0	10 .		
	• •	ных точках гра	•	ого земельного К-51, зона 1	участка с кадастровым номером	51:01:0305003:2			
Сист	тема координат_		IVIC	к-эт, зона т			Вона №1		
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	ых государственном реестре выполнения комплексных				Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
2/н116 У	623 308,41	1 443 844,33	623 309,70	1 443 846,02	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	
2/н117 У	623 303,21	1 443 863,9	2 623 304	,42 1 443 865,30				
3/н118 У	623 274,38	1 443 855,0	3 623 274	,06 1 443 855,92		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
3/н119 У	623 279,48	1 443 835,8	2 623 280	,42 1 443 836,58	Фотограмметрический метод	$(0,0)^{2} + 0,0)^{2} = 0,10$	_	
2/н116 У	623 308,41	ŕ		· ·				
2. Сведо	ения о частях і	раниц уточня	емого земелы	ного участка с кад	астровым номером	51:01:0305003:28 ::		
Обозна от т	т. до т		онтальное ение (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4		5	
н116			19,99					
н117			31,78		_	соглас	совано	
н118 н119			20,36 30,76					
			/	льного участка с 1	кадастровым номером	51:01:0305003:28	:	
№ п/п		ование характе				Значение характеристики	_	
1	Панмен	эвание характе	2	вного у пастка		3		
1.	Адрес земельн	ого участка			<u> </u>			
1.1.	Сведения о мес		•	\ 1	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт			
	отсутствии адр федеральной и							
1.2.	Дополнительни участка	ле сведения о м	естоположени	и земельного		_		
2.	Площадь земел определения (в					$631 \pm 9,00$		
3.	Формула, прим	ененная для вн	числения пре,	цельной				
	погрешности о					$3.5*0.10*\sqrt{(631)} = 9$		
	подставленным значения	и значениями	и итоговые (вь	ічисленные)		, .,(, -		
4.	Площадь земел	ьного участка	согласно сведе	ниям Единого				
	государственно	го реестра нед	вижимости (Рі		602,00			
5.	Оценка расхож	дения Р и Ркад	(Р - Ркад), м ²			29		

1			2			3						
6.	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный ра	змеры земельног	O'O	— —						
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ІЬЗОВАНИЯ		для садоводства							
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участи	ка	_						
8.	Кадастровый ил (инвентарный) строительства,	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		51:01:0000000:10632						
9.	Сведения о земо территории об обеспечивается	цего пользования			Земли общего пользования							
10.	Иные сведения											
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	і участке с када	стровым номером 5	1:01:0305003:28 :						
1.	1.											
	ения о характер гема координат	оных точках гр		ого земельного СК-51, зона 1	участка с кадастровым номером		3: Вона №1					
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Коорди я в Едином нном реестре	определены выполнения	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки					
точек границ	недвиж Х	тимости	Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
3/н89У	623 244,97	1 443 825,70	623 246,04	1 443 827,58								
3/н94У	623 239,61	1 443 844,90	623 241,04	1 443 845,34								
24	623 210,99	1 443 836,61	623 210,99		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_					
3/н90У	623 216,21	1 443 817,39	623 216,52	1 443 818,55								
3/н89У	623 244,97	1 443 825,70	623 246,04	1 443 827,58								
2. Свед	ения о частях г	раниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0305003:3						
	ачение части гра		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован						
OT '	т. до т 2	•	3		4	(согласован	* ′					
1			,		7		,					

1		2	3		4	5	
н89		н94У	18,45				
н94		24	31,29			согласовано	
24		н90У	18,89			Constacobatio	
н90		н89У	30,87				
3. Свед	ения о ха	рактеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0305003:3	
№ п/п	Н	аименование	е характеристики земе	пьного участка	Зна	ачение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес зе	мельного уча	астка			_	
1.1.			ожении земельного уч		Российская Федерация, Мурманская	область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт	
			структурированном в				
	федераль						
1.2.	, ,	тельные свед	дения о местоположен	ии земельного		_	
	участка						
2.			участка \pm величина по вения) площади ($P \pm \Delta I$		$580 \pm 8{,}00$		
3.	•	` _	ая для вычисления про	<u> </u>			
J.			ая для вычисления про тения площади земель				
	-		нениями и итоговые (в	•		$3,5*0,10*\sqrt{(580)} = 8$	
	значения			,			
4.	Площадь	земельного	участка согласно свед	ениям Единого		500.00	
	государс	твенного рее	стра недвижимости (Г	² кад), м ²		599,00	
5.	Оценка р	расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			19	
6.			льный и максимальны	й размеры земельного		_	
	участка (Рмин и Рмак	сс), м ²			_	
7.	`	, . .	ного использования		для садоводства		
7.1.			дения об использовани	<u> </u>		_	
8.			ой государственный уч				
			я, сооружения, объект		51:01:03	05003:187; 51:01:0305003:59	
			ложенного на земельн				
9.			х участках (землях об		Земли общего пользования		
			ользования), посредст	вом которых			
10		вается досту	/11				
10.	Иные све	, ,	6	WALE WAS A TO THE TO THE TOTAL TOTAL TO THE	51.0	1,0205002.2	
4. Пояс	енения к с	сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	тровым номером 51:0	1:0305003:3	
1.					_		

1. Сведе	ния о характ	рных точках гр	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0305003:3	35 :
Систе	ема координат		N	ИСК-51 , зона 1		-	Вона № 1
Обоз- начение . харак-	•	ся в Едином	_	ны в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных точек		енном реестре жимости		ия комплексных ровых работ		(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
2/н137 У	623 272,1	6 1 443 979,54	623 273,3	1 443 978,87			
2/н136 У	623 268,6	9 1 443 997,29	623 267,2	25 1 443 999,56			
3/н142 У	623 260,6	2 1 444 001,75	623 264,1	14 1 444 002,82			
4/н143 У	623 233,0	8 1 443 992,50	623 234,0	06 1 443 992,72	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
3/н140 У	623 239,1	1 443 969,86	623 240,2	26 1 443 969,42	Фотограмметрический метод	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
2/н139 У	623 253,4	1 443 974,90	623 254,1	12 1 443 974,58			
1/н138 У	623 254,7	7 1 443 973,23	623 255,0	00 1 443 972,42			
2/н137 У	623 272,1	ŕ	,	,			
2. Сведе	ния о частях	границ уточняе	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	51:01:0305003:35 :	
Обознач	нение части гр		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)
1	2 3			4	4	5	
н137	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
н136			4,51		_	соглас	совано
н142			31,73				
н143	у Н14	JY	24,11				

	.							
1	2		3		4	5		
н140			14,79					
н139			2,33		— согласовано			
н138			19,42					
3. Свед	ения о характ	еристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 51:01:0305003:35 ::			
№ п/п	Наиме	нование	характеристики земе	льного участка	Значение характеристики			
1			2			3		
1.	Адрес земелы	ного уча	стка			_		
1.1.	отсутствии ад	реса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Мул, д 35	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт, ст Арктика ул, д 35		
1.2.	участка		ения о местоположен			_		
2.	определения (вычисл	участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ l	P), M ²		$846 \pm 10,\!00$		
3.	погрешности	определ	ая для вычисления про ения площади земель ениями и итоговые (в	ного участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(846)} = 10$		
4.	государственн	ого рее	участка согласно свед стра недвижимости (Г	Р кад), м ²	638,00			
5.	Оценка расхо	ждения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2		208		
6.	Предельный м участка (Рмин			й размеры земельного		Рмин = 400 Рмакс = —		
7.	Вид (виды) ра	зрешен	ного использования			ного жилого дома, не предназначенного для раздела на квартиры оянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей)		
7.1.	Дополнительн	ные свед	ения об использовани	ии земельного участка	ı	_		
8.	(инвентарный) здания	й государственный уч , сооружения, объект юженного на земельн	а незавершенного		51:01:0305003:66		
9.		бщего п	х участках (землях об ользования), посредст п		Земли общего пользовани	R		
10.	Иные сведени	Я						
4. Пояс	нения к сведе	ниям об	б ут очняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	51:01:0305003:35		
1.					_			

1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0305003:	4 :	
Сист	тема координат_		MC	К-51, зона 1		3	Вона №1	
Обоз- начение харак-	содержатся		определены		Mercy overeverse ve en viver	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек границ	государственном реестре недвижимости X Y		выполнения комплексных кадастровых работ X Y		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
3/н94У 2/н98У	623 239,61 1 443 844,90 623 241,04 1 443 8 623 234,46 1 443 864,38 623 234,97 1 443 8							
3/н115 У	623 205,75	1 443 855,95	623 205,05	1 443 855,72	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
24 3/н94У	623 210,99 623 239,61	1 443 836,61 1 443 844,90	623 210,99 623 241,04	1 443 836,61 1 443 845,34				
			· ·	· ·	астровым номером	51:01:0305003:4 :		
Обозна	ичение части гра г. до т.			Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	3		4 5			
н94 н98			21,22 31,53			COLUMN	openo.	
н115 24		r	20,01 31,29		_	соглас	совано	
3. Сведо	ения о характер	истиках уточня	немого земельн	ного участка с к	адастровым номером	51:01:0305003:4	_:	
№ п/п	Наимено	вание характери	стики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1			2			3		
1.1.	Адрес земельно Сведения о мест отсутствии адре федеральной ин	соположении зем са) в структурир	ованном в соот	тветствии с	Российская Федерация, Мурманск	— кая область, Кольский р-н, Килі	ьдинстрой пгт	
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о мес	стоположении з	емельного		_		

1			2			3		
	Площадь земели определения (вы	ьного участка ± ычисления) плог				$647 \pm 9{,}00$		
	Формула, приме погрешности от подставленным значения	пределения плоп	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(647)} = 9$		
	Площадь земели государственного	го реестра недви	ижимости (Ркад		599,00			
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			48		
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный ра	змеры земельно	ГО			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		для садоводства			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участ	ка			
	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_		
	Сведения о земо территории обц обеспечивается	цего пользовани			Земли общего пользования			
	Иные сведения				_			
4. Поясн	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	і участке с када	стровым номером5	1:01:0305003:4		
1.								
	ения о характер сема координат	оных точках гр		ого земельного "К-51, зона 1	участка с кадастровым номером	51:01:0305003:4	14 :: Вона № 1 :	
Обоз- начение			наты, м Г			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	х государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2		3	4		5	6	7	8
1/н128 У	623 300,	⁷ 4 1	443 966,17	623 29	9,98	1 443 965,59			
н379У	_		_	623 27	1,32	1 443 998,18			
2/н136 У	623 268,	59 1	443 997,29	623 26	57,25	1 443 999,56			
2/н137 У	623 272,	.6 1	443 979,54	623 27	3,32	1 443 978,87	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
1/н133 У	623 277,	76 1	443 959,35	623 27	9,19	1 443 958,86			
5/н129 У	623 286,	36 1	443 961,95	623 28	37,43	1 443 961,82			
1/н128 У	623 300,	74 1	443 966,17	623 29	9,98	1 443 965,59			
2. Сведе	ения о частях	грани	ц уточняем	10го земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	51:01:0305003:44 :	
Обозна	чение части і	раниц	Горизон	тальное		O		Сведения о согласовании	местоположения границ
ОТ Т	г. до	T.	-	ние (S), м		Описание	прохождения части границ	`	по/спорное)
1		2	3	3			4		5
н128		9У		43,40					
н379	9У н1	6У		4,30					
н136		7У		21,56		_		соглас	совано
н137	7У н1:	3У		20,85				Cornac	Vobano
н133		9У		8,76					
н129		8У		13,10					
3. Сведе	ения о характ	еристи	іках уточн	яемого зем	ельн	ого участка с к	садастровым номером	51:01:0305003:44	_:
№ п/п	Наиме	новани	е характери	стики земе	ельног	го участка		Значение характеристики	
1				2				3	
1.	Адрес земель	ного уч	астка						
	Сведения о м			•		` *	Российская Федерация, Мурманс	кая область, Кольский р-н, Кил	ьдинстрой пгт
	отсутствии ад								
	федеральной	• •		•					
	Дополнитель участка	ые све	дения о мес	стоположен	нии зе	емельного		_	
	Площадь зем определения							$507 \pm 8,00$	_

1			2			3			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоп	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(507)} = 8$			
	Площадь земель государственног	го реестра недви	жимости (Ркад)			350,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			157			
	Предельный миг участка (Рмин и	Рмакс), м ²		вмеры земельног	0	Рмин = 400 Рмакс = —			
	Вид (виды) разр				для садоводства				
	Дополнительны			<u> </u>	ка	_			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез на земельном у	вавершенного частке		51:01:0305003:67			
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
	Иные сведения					<u> </u>			
4. Поясн	іения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 5	тровым номером 51:01:0305003:44 :			
1.									
	ения о характер ема координат	ных точках гра		ого земельного К-51, зона 1	участка с кадастровым номером	<u>51:01:0305003:4</u>	: гона № 1		
Обоз- начение харак-	содержатся		наты, м	в результате	Managara	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
терных точек	государствен недвиж		выполнения н кадастров		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2 3 4 5				6	7	8		
33	623 324,01	1 443 942,47	623 324,01	1 443 942,47		,			
1/н128 У	623 300,74	1 443 966,17	623 299,98	1 443 965,59	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	
5/н129 У	623 286,36	1 443 961,95	623 287,43	1 443 961,82				
4/н130 У	623 291,92	1 443 945,85	623 293,08	1 443 946,20				
3/н131 У	623 297,14	1 443 930,80	623 298,21	1 443 930,18	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
2/н132 У	623 319,70	ŕ	,	1 443 940,56				
33	623 324,01	1 443 942,47	623 324,01	1 443 942,47				
2. Сведе	ения о частях г	раниц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0305003:47		
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
ОТ	г. до т	. проложе	ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2		3		4		5	
33			33,35					
н128			13,10					
н129			16,61			соглас	совано	
н130			16,82			Cornac	Obulio	
н131		У	23,78					
н132			4,80					
3. Сведе	ения о характе	ристиках уточн	яемого земелы	юго участка с в	садастровым номером	51:01:0305003:47	_: _	
№ п/п	Наимено	вание характері	истики земельно	ого участка	Значение характеристики			
1			2		3			
	Адрес земельно	•				<u> </u>		
		тоположении зе			Российская Федерация, Мурманси	кая область, Кольский р-н, Кил	ьдинстрой пгт	
		еса) в структури						
		иформационной ие сведения о ме	•					
	участка					_		
		ьного участка ± ычисления) плог				$657 \pm 9{,}00$		
3.	Формула, прим	ененная для выч	исления предел	ьной				
		пределения плоп			$3.5*0.10*\sqrt{(657)} = 9$			
		и значениями и	итоговые (вычи	сленные)		5,5 0,10 1(057)		
	значения							

1			2			3				
	Площадь земель государственног					701,00				
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (І	^о - Ркад), м ²			44				
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	меры земельног	О					
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		для садоводства					
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	пользовании зе	мельного участк	ca	_				
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		_				
1	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования			Земли общего пользования					
10.	Иные сведения					_				
4. Поясн	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером 5	:01:0305003:47				
1										
1.										
	ения о характер	ных точках гра	*	ого земельного К-51, зона 1	участка с кадастровым номером	51:01:0305003:4	48 : Вона № 1			
		ных точках гра Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
Сист Обоз- начение харак- терных точек		Коорди в Едином ном реестре	MC	К-51, зона 1 в результате сомплексных	участка с кадастровым номером Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в				
Сист Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Коорди в Едином ном реестре	мснаты, м определены выполнения в	К-51, зона 1 в результате сомплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Вона № <u>1</u> Описание закрепления			
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коордил в Едином ном реестре имости	мсі наты, м определены выполнения в кадастров	к-51, зона 1 в результате комплексных ых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона № <u>1</u> Описание закрепления			
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коордил в Едином ном реестре имости	мснаты, м определены выполнения кадастров	К-51, зона 1 в результате комплексных ых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона № 1 Описание закрепления точки			
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 4/н130	содержатся государствен недвиж	Координ В Едином ном реестре имости Y 3	мснаты, м определены выполнения кадастров Х	к-51, зона 1 в результате комплексных ых работ У 5	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона № 1 Описание закрепления точки			

1	2		3	4	5	6	7	8	
4/н134 У	623 246,5	9 1	443 951,03	623 247,8	1 443 950,85				
5/н135 У	623 250,5	4 1	443 934,94	623 251,8	1 443 935,03	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
4/н130 У	623 291,9	2 1	443 945,85	623 293,0	1 443 946,20				
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	51:01:0305003:48		
Обозна	чение части г	раниц	Горизон	тальное	Описочии		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
от т	, ,		проложен	ие (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2		3	3		4		5	
н130				16,61					
н129				8,76					
н133				32,36		_	соглас	совано	
н134 н135				16,33 42,69					
			<u> </u> Ках уточн		ного участка с і	садастровым номером	51:01:0305003:48	:	
№ п/п				стики земельн			Значение характеристики		
1	Паимс	ювани		<u>2</u>	ого участка	3			
	Адрес земелы	юго уч							
				ельного участ	ка (при	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт			
	отсутствии ад	реса) в	структуриј	ованном в сос	ответствии с				
				дресной сист					
l l'	Дополнителы участка	ые све	дения о мес	тоположении	земельного	_			
2.	Площадь земе			величина погр			$675 \pm 9{,}00$		
	•			цади $(P \pm \Delta P)$,			0/3 ± 9,00		
				исления преде					
				ади земельно итоговые (выч		$3.5*0.10*\sqrt{(675)} = 9$			
	подетавленны значения	JII4	Tommin II I	110100000	in the second se				
			•	гласно сведен		700.00			
	<u> </u>		•	жимости (Рка	ц), м ²	700,00			
5.	Оценка расхо	кдения	г Р и Ркад (1	P - Ркад), м ²			25		

1			2			3		
6.	Предельный мин		ксимальный раз	меры земельног	ro	_		
	участка (Рмин и							
	Вид (виды) разр				для садоводства			
7.1.	Дополнительные			•	ca			
8.	Кадастровый или (инвентарный) з							
	строительства, р			•				
	Сведения о земе				Земли общего пользования			
	территории общ				,			
	обеспечивается ;	доступ						
	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером 51	:01:0305003:48 ::		
1.					<u> </u>			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0305003:4	49 :	
Сист	гема координат_		MCI	К-51, зона 1		3	Вона №1	
Обоз- начение харак-	содержатся		определены н		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек	государствен недвижі		выполнения к кадастров		1	(Mt), с подставленными в	точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
3/н131 У	623 297,14	1 443 930,80	623 298,21	1 443 930,18				
4/н130 У	623 291,92	1 443 945,85	623 293,08	1 443 946,20				
5/н135 У	623 250,54	1 443 934,94	623 251,88	1 443 935,03	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
4/н144 У	623 253,82	1 443 921,55	623 255,02	1 443 921,32				
5/н145 У	623 257,63	1 443 919,82	623 258,84	1 443 919,60				

1	2		3	4	5	6	7	8	
3/н131 У	623 297	14 1	443 930,80	623 298,2	1 443 930,18	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
2. Сведе	ения о частя	грани	ц уточняем	ого земельно	го участка с када	стровым номером	51:01:0305003:49 :		
	чение части	раниц	Горизон		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании		
OT 7	от т. до т. проложение (S), м				•	(согласован	1 /		
н131	IV1	<u>2</u> 30У		16,82		4	<u> </u>	5	
н130		35У		42,69					
н135		337 44У		14,06		_	соглас	овано	
н144		45У		4,19					
н145		31У		40,77					
3. Сведе	ения о харак	геристи	ках уточн	немого земелі	ьного участка с к	адастровым номером	51:01:0305003:49	_:	
№ п/п	Наим	новани		стики земельн	ого участка	Значение характеристики			
1	A			2			3		
-	Адрес земеля			иельного участ	ука (при	Российская Федерация, Мурманс	— кая область Кольский n-и Кил	нинстрой пгт	
	отсутствии а	дреса) в	структуриј	ованном в сос	ответствии с	т осеннекая Федерация, турмане	кал область, кольский р-п, кил	вдинетрои игт	
				адресной сист					
1.2.	Дополнители участка	ные све,	дения о ме	тоположении	земельного	_			
2.		ельного	участка ±	величина погр	ешности				
				цади $(P \pm \Delta P)$,		$723 \pm 9{,}00$			
				исления преде					
				ади земельноі итоговые (выч			$3,5*0,10*\sqrt{(723)} = 9$		
	значения	IIIII JIIG	тепиями и	поговые (вы г	nesieninbie)				
4.				гласно сведен			700,00		
				жимости (Рка,	ц), м ²		<u> </u>		
	Оценка расх				азмеры земельног		23		
6.	участка (Рми			ксимальный р	азмеры земельног	U	_		
	У Вид (виды) р			ьзования		Для индивидуального жилищного строительства			
7.1.	Дополнители	ные све	дения об ис	спользовании :	вемельного участк				

1				2			3			
8.	Кадастровый (инвентарный строительств) здани	ія, сооружен	ния, объекта	незавершенного		51:01:0305003:185			
9.	Сведения о з	мельнь	их участках	(землях обп	цего пользования,	Земли общего пользования				
	территории о					· ·				
	обеспечивает	ся дост	уп	_	_					
10.	Иные сведен	R					_			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0305003:49 :										
1.						_				
1. Свело	ния о хапак	епных	точках гра	нип уточна	яемого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0305003:	0 :		
	тема координа	_	10 mar i pu	-	МСК-51, зона 1	y incrita e hagaerpozzini nomepom		бона № 1		
- Che	Т			-	1,1010 51, 30114 1			1		
Обоз- начение	оонорую	rog p E	Координ		WILL D. PROWIN TOTAL		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак-		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления			
терных точек	• •					(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ			
границ	X		Y	X	Y		акие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
1/н84У	623 284,	51 1	443 795,86	623 287	7,46 1 443 793,36					
1/н85У	623 279,)4 1	443 814,99	623 279	· ·					
2/н86У	623 249,		443 806,37	623 251		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
1/н87У	623 255,		443 787,21	623 257						
1/н84У	623 284,		443 795,86	623 287						
2. Сведо	ния о частях	грани	ц уточняем	ого земелы	ного участка с кад	цастровым номером	51:01:0305003:9			
Обозна	чение части і	раниц	Горизон	тальное			Сведения о согласовании	местоположения границ		
ОТ		т.	проложен		Описани	е прохождения части границ	(согласован			
1		2	3	1		4	5			
н84	У н8	5У		23,31						
н85	У н8	6У		28,96				anava		
н86	У н8	7У		20,35		_	соглас	овано		
н87	У н8	4У		30,67						

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 51:01:0305003:9 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184380, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$648 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(648)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	598,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0305003:9 :
1.		_

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

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

Сведеі	ния об уточн	яемых земелы	ных участках	, необходимые	е для исправления реестровых (ошибок в сведениях о место	оположении их границ
		•	•		участка с кадастровым номером	51:01:030:	
Систе	ема координат		MO	СК-51, зона 1		,	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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y	I	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
4 2/н153 У	623 156,10 623 161,39		,	·		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
3/ _H 151 y	623 190,45	, and the second	ŕ	1 443 999,56			
4	623 185,04	1 444 019,89		_		0,10	
н177У		_	623 191,90	1 443 999,83			
5/н155 У	623 184,99	1 444 020,07	623 186,64	1 444 019,92	Фотограмметрический метод		
6/н156 У	623 171,60	1 444 017,22	623 163,32	1 444 014,46		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
7/н157 У	623 161,87		ŕ	,			
5	623 156,40		· ·				Временный межевой знак
4	623 156,10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					_
2. Сведен	ния о частях г	раниц уточняем	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	51:01:0305003:12	:
Обознач от т.	нение части гра	1	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4		5
4	н153	У	19,30				
н153	У н151	У	33,43		_	согласовано	
н151	н151У н177У		0,76				

1	2	3		4	5		
н17		20,77		7	3		
н15		23,95					
		<u> </u>					
н150 н15		5,76		_	согласовано		
H15		<i>'</i>					
	•	1,33		7.077007.11.	51:01:0305003:12 :		
		иках уточняемого земе					
№ п/п	Наг	именование характерист	ики	Зн	ачение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч				_		
1.1.		пожении земельного уча		Российская Федерация, Мурманская	я область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт		
		з структурированном в с					
1.2		мационной адресной си					
1.2.	дополнительные све участка	едения о местоположени	и земельного		_		
2.	•	DOT!!!!!					
۷.		о участка \pm величина по ления) площади (Р \pm Δ Р			$673 \pm 9,00$		
3.	• `	ная для вычисления пре	•				
		ная для вычисления пред сления площади земелы			,		
		чениями и итоговые (вы		$3.5*0.10*\sqrt{(673)} = 9$			
	значения	`	,				
4.	Площадь земельного	участка согласно сведе	ниям Единого		(2(00		
	государственного ре	естра недвижимости (Р	кад), м ²	626,00			
5.	Оценка расхождения	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		47			
6.		альный и максимальный	размеры земельного		_		
	участка (Рмин и Рма	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_		
7.		ой государственный уч					
		ия, сооружения, объекта	•		_		
		оложенного на земельно	м участке				
8.	Вид (виды) разрешен	нного использования		• `	ивидуальное жилищное строительство; размещение		
0.1				дачных домов и садовых домов)			
		едения об использовани			_		
9.		ых участках (землях оби		Земли общего пользования			
		пользования), посредств	ом которых				
10	обеспечивается дост	уш					
10.	Иные сведения				_		

4. Поясн	ения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0305003:12	:
	ния о характер ема координат	ных точках гра		ого земельного К-51, зона 1	участка с кадастровым номером	51:01:0305	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	ном реестре	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
1/н133 У	623 277,76	1 443 959,35	623 279,19	1 443 958,86		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$	
2/н137 У	623 272,16	1 443 979,54	623 273,32	1 443 978,87			
1/н138 У	623 254,77	1 443 973,23	623 255,00	1 443 972,42			
2/н139 У	623 253,41	1 443 974,90	623 254,12	1 443 974,58	A		
3/н140 У	623 239,14	1 443 969,86	623 240,26	1 443 969,42	Фотограмметрический метод		
3/н141 У	623 245,82	1 443 950,75	623 247,09	1 443 950,55			
4/н134 У	623 246,59	1 443 951,03	623 247,84	1 443 950,85			
1/н133 У	623 277,76	1 443 959,35	623 279,19	1 443 958,86			
2. Сведеі	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0305003:34	:
Обознач	нение части граг			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1	2	3	. /:		4	5	
н133	У н137У	7	20,85		_	согласовано	
н137	У н138У	/	19,42				

_							
1	2	3		4	5		
н13	8У н139У	2,33					
н139	9У н140У	14,79					
н140	ОУ н141У	20,07		_	согласовано		
н14	1У н134У	0,81					
н13-	4У н133У	32,36					
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0305003:34		
№ п/п	Hai	именование характерис	тики	Значение характеристики			
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	настка			_		
1.1.	Сведения о местопо	ложении земельного уч	астка (при	Российская Федерация, Мурманская	область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт, ст Арктика		
		в структурированном в		ул, д 34			
		мационной адресной си					
1.2.	' '	едения о местоположен	ии земельного		_		
	участка						
2.		о участка ± величина по			$685 \pm 9{,}00$		
		ления) площади ($P \pm \Delta I$					
3.		ная для вычисления про сления площади земель					
		еления площади земель чениями и итоговые (в		$3.5*0.10*\sqrt{(685)} = 9$			
	значения	пениями и итоговые (в	ы тыслеттые)				
4.	Плошаль земельного	участка согласно свед	ениям Елиного				
		естра недвижимости (Г		689,00			
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м		4			
6.	Предельный минима	альный и максимальны	й размеры земельного		_		
	участка (Рмин и Рма	икс), м ²			_		
7.		ой государственный уч					
	• •	ия, сооружения, объект	•	51:01:03	05003:68; 51:01:0305003:69		
	• •	оложенного на земельн	ом участке				
8.		нного использования		для садоводства			
8.1.		едения об использовані			<u> </u>		
9.		ых участках (землях об		Земли общего пользования			
		пользования), посредст	вом которых				
10	обеспечивается дост	УП					
	Иные сведения						
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	51:01:0305003:34		

1.					_		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного уч					участка с кадастровым номером	51:01:0305003:50 :	
Система координат МСК-51, зона 1						3она №1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н93У н113У	623 266,37	1 443 852,87	623 268,19 623 254,81	1 443 854,06 1 443 895,10	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
5/н96У	623 252,67	1 443 897,28	623 250,17	1 443 895,85			
4/н97У	623 226,91	1 443 887,48	623 228,60	1 443 887,92			
2/н98У	623 234,46	1 443 864,38	623 234,97	1 443 865,67			
3/н94У 4/н93У	623 239,61 623 266,37	1 443 844,90 1 443 852,87	623 241,04 623 268,19	1 443 845,34 1 443 854,06			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадаст					астровым номером	51:01:0305003:50	:
Обозначение части грании Средения о согласовании местоположения грани							
		•	сение (S), м Описание		прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	3	4		5	
н93У	V н113У	7	43,17 4,70			согласовано	
н113							
н96У			22,98	_			
н97У			23,14				
н98У			21,22				
н94У н93У 28,52 3 Спочения в характаристиках утония мого домон наго участка в кан					a rearmony we woweness	£1.01.0205002.50	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад							
№ п/п	1 1				Значение характеристики		
l			2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184367, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт, Кильдинское ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 247\pm12,\!00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 247)}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 245,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0000000:9249; 51:01:0305002:130; 51:01:0305002:131
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0305003:50 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0305003:51 Система координат МСК-51, зона 1								
Систе	ема координат_		MC	К-51, зона 1			Вона №1	
Обоз- начение харак-	солержатс	Коорди я в Едином	наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек	государстве	нном реестре	выполнения	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
5/н96У	623 252,67	1 443 897,28	623 250,17	1 443 895,85				
н114У			623 250,97	1 443 906,98		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
34		_	623 243,05	1 443 930,97		$(0,0)^{2} + 0,0^{2} = 0,10$		
н348У			623 233,70	1 443 936,94				
32	623 240,19	1 443 934,05		_		0,20		
н347У		_	623 214,26	1 443 929,78	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
25	623 217,00	,		_	Фотограмметри теский метод	0,10		
29	623 213,73	1 443 926,25		_		0,10		
10/н103 У	623 225,23	1 443 886,86	623 226,93	1 443 887,30		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
$4/\mathrm{H}97\mathrm{Y}$	623 226,91	1 443 887,48	623 228,60	1 443 887,92		$((0,0)^{-1}2+0,0)^{-1}2)=0,10$		
5/н96У	623 252,67	,		1 443 895,85				
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0305003:51	:	
Обознач	нение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT T.	до т		ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	по/спорное)	
1	2		3		4		5	
н96Ъ	л н114	У	11,16					
н1147	У 34		25,26					
34	н348	У	11,09					
н348	3У н347У 20,72		_	соглас	совано			
н347	У н103	У	44,33					
н103	У н97	V	1,78					
н97У	⁷ н96У	<i>y</i>	22,98					

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 51:01:0305003:51 :
№ 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	184367, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт, Кильдинское ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 203\pm12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 203)}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 136,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	67
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	51:01:0302001:259
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0305003:51 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0305003:52								
Систе	ема координат		MC	К-51, зона 1		3	Вона №1	
Обоз- начение _ харак- терных точек	государстве	Коорди я в Едином нном реестре кимости	определены выполнения			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	Х У			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
10/н103 У	623 225,23	1 443 886,86	623 226,93	1 443 887,30		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н347У			623 214,26	1 443 929,78				
29	623 213,73		_	_		0,10		
28	623 188,33	1 443 918,84	_	_		-, -		
12/н110 У	623 184,66	1 443 917,62	623 185,64	1 443 918,96	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$	_	
н112У			623 198,18	1 443 876,34				
13/н104 У	623 196,88	1 443 876,17	623 199,52	1 443 876,83				
10/н103 У	623 225,23	1 443 886,86	623 226,93	1 443 887,30				
2. Сведен	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0305003:52	:	
Обознач	иение части гра до т		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	2	•	3		4		* '	
н103	У н347	У	44,33					
н347	У н110	У	30,60					
	н110У н112У		44,43		_	соглас	овано	
н112	, ,							
н104У н103У 29,34 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0305003:52								
	ния о характер	оистиках уточн	яемого земельн	юго участка с і	садастровым номером	51:01:0305003:52	:	
№ 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	184367, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт, Кильдинское ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 358 \pm 13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 358)}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 277,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	81
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	для дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0305003:52 :
1.		_

1. Сведен	ия о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:0305	5003:53 :	
Систе	ма координат_		MC	К-51, зона 1		S	Вона №1	
Обоз- начение	содержатся	Коорди	наты, м	р разунитата		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государствен	и в Едином ином реестре имости	-	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
14/н146 У	623 237,68	1 443 955,01	623 236,22	1 443 949,37				
15/н147 У	623 227,75	1 443 983,55	623 228,45	1 443 983,02				
16/н148 У	623 193,81	1 443 975,99	623 195,31	1 443 975,38	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
15/н149 У	623 203,65	1 443 944,92	623 205,10	1 443 939,86				
14/н146 У	623 237,68	1 443 955,01	623 236,22	1 443 949,37				
2. Сведен	ния о частях гр	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0305003:53		
Обознач	ение части гра до т.	- 1	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	2	3	3		4	5	5	
н146	У н147	У	34,54					
н147	н147У н148У 34,01		34,01					
н148	У н149	У	36,84		_	соглас	овано	
н149	У н146	У	32,54					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0305003:53								
№ п/п		Наименование	характеристикі	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	184367, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт, Кильдинское ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 186 \pm 12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 186)}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0305003:53 :
1.		_

		оных точках гр	•		участка с кадастровым номером	51:01:0305	
Сист	ема координат_		MC	К-51, зона 1		3	Вона №1
Обоз- начение	солержатс	Коорди	наты, м определены	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
харак- терных точек	государстве	нном реестре	выполнения в 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
15/н147 У	623 227,75	1 443 983,55	623 228,45	1 443 983,02			
18/н150 У	623 219,81	1 444 005,40	623 223,14	1 444 007,43		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н177У	_	_	623 191,90	1 443 999,83			
3/н151 У	623 190,45	1 444 000,75	623 191,19	1 443 999,56	Фотограмметрический метод		_
16/н148 У	623 193,81	1 443 975,99	623 195,31	1 443 975,38			
15/н147 У	623 227,75	1 443 983,55	623 228,45	1 443 983,02			
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0305003:54	<u> </u>
Обознач	чение части гра	ниц Горизоі	тальное	Описония	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ
от т	. до т	. проложе	ние (S), м	Описанис	прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2		3		4	5	5
н147			24,98				
н150			32,15				
н177			0,76		_	соглас	совано
н151° н148°			24,53 34,01				
				ного участка с і	садастровым номером	51:01:0305003:54	1 :
№ п/п	1 -1		характеристики	<u> </u>		Значение характеристики	
1		Tanwonobanine	2	•		3	
						-	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184367, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт, Кильдинское ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$829 \pm 10{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*0.10*\sqrt{(829)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	772,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0302001:246
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0305003:54 :
1.		_

1. Сведен	ия о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:030:	5003:55 :
Система координат МСК-51, зона 1						5	Вона №1
Обоз- начение	содержатся	Коорди	наты, м	D DOWN TOTO		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государствен недвиж	ном реестре	выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н164 У	623 190,21	1 444 021,37	623 191,13	1 444 020,91			
2/н165 У	623 189,65	1 444 024,60	623 191,10	1 444 024,37		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
3/н166 У	623 187,68	ŕ	623 188,79	1 444 044,94			_
9	623 191,77	1 444 047,80	_			0,10	
н380У		—	623 198,40	1 444 047,80		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
5	623 197,98	1 444 050,75	_	_		0,10	Временный межевой знак
6/н169 У	623 197,20	1 444 054,47	623 197,20	1 444 054,46		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
7	623 187,11	1 444 052,38	_	_	Φ		
8	623 184,92	1 444 051,93	_	—	Фотограмметрический метод	0,10	Временный межевой знак
9	623 184,00	1 444 052,79		—			
н178У		—	623 178,87	1 444 050,68			
10/н173 У	623 161,60	1 444 047,27	623 162,06	1 444 046,66			_
11/н174 У	623 161,57	1 444 047,72	623 162,03	1 444 047,10		(0.0710 + 0.0710)	
35	623 153,59	1 444 046,83	623 153,59	1 444 046,83		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
1	623 153,75	1 444 046,20	623 153,75	1 444 046,20			
7	623 155,09	1 444 028,99	623 155,09	1 444 028,99			Временный межевой знак
6	623 155,73	1 444 020,62	623 155,73	1 444 020,62			
5	623 156,40	1 444 013,10	623 156,40	1 444 013,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
7/н157 У	623 161,87	1 444 014,80	623 157,76	1 444 012,94			
6/н156 У	623 171,60	1 444 017,22	623 163,32	1 444 014,46		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
5/н155 У	623 184,99	1 444 020,07	623 186,64	1 444 019,92	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,0)^2(2+0,0)^2(2)} = 0,10$	_
1/н164 У	623 190,21	1 444 021,37	623 191,13	1 444 020,91			
2. Сведен	ния о частях гр	раниц уточняе	мого земельног	о участка с када	астровым номером	51:01:0305003:55	:
Обознач от т.	иение части гра до т.	-	нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4		5
H1643 H1653 H1663 H3803 H1693 H1783 H1743 35 1 7 6 5 H1573 H1563 H1553	V H1663 V H3803 V H1693 V H1783 V H1743 V 35 1 7 6 5 H1573 V H1563 V H1553	y y y y y y	3,46 20,70 10,03 6,77 18,72 17,28 0,44 8,44 0,65 17,26 8,39 7,55 1,37 5,76 23,95 4,60			соглас	совано
3. Сведен	ия о характер	истиках уточн	яемого земельн	ого участка с к	адастровым номером	51:01:0305003:5:	5 :
№ п/п		Наименование	е характеристики	Ī		Значение характеристики	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184367, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт, Кильдинское ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$1\ 205\pm12,\!00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 205)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 152,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0305003:70; 51:01:0305003:71
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0305003:55 :
1.		_

1. Сведен	ния о характер	оных точках гр			участка с кадастровым номером	51:01:0305	5003:56 :
Систе	ема координат_		MC	К-51, зона 1		3	Вона №1
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государствен	я в Едином ином реестре имости	определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
2/н117 У	623 303,21	1 443 863,92	623 304,42	1 443 865,30			
20/н120 У	623 296,82	1 443 883,22	623 298,52	1 443 883,58			
21/н121 У	623 266,88	1 443 874,98	623 268,04	1 443 875,12	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
3/н118 У	623 274,38	1 443 855,03	623 274,06	1 443 855,92			
2/н117 У	623 303,21	1 443 863,92	623 304,42	1 443 865,30			
2. Сведен	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0305003:56	:
Обознач	нение части гра до т		ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	•
1	2		3		4	5	
н117	У н120	У	19,21				
н120	У н121У		31,63			22772	onguo.
н121			20,12		_	соглас	овано
н118			31,78				
3. Сведен	ния о характер	оистиках уточн	яемого земельн	юго участка с н	садастровым номером	51:01:0305003:50	<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	184367, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт, Кильдинское ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$623 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(623)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	636,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
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	для дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0305003:56 :
1.		_

1. Сведе	ния о характе	рных	точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:0305	5003:57 :	
Систо	ема координат			N	МСК-51, зона 1		5	Вона №1	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержат государство недви	нном ј	реестре	выполнени	ны в результате им комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
20/н120 У	623 296,82	2 1 4	443 883,22	623 298,	1 443 883,58				
22/н122 У	623 285,8	1 4	443 921,27	623 287,	22 1 443 921,27	Φ	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
23/н123 У	623 259,1	3 14	443 913,82	623 260,	66 1 443 913,82				
24/н124 У	623 256,2	3 1 4	443 910,97	623 257,	70 1 443 910,97	Фотограмметрический метод	$V(0,0) \cap 2 + 0,0 \cap 2) = 0,10$	_	
21/н121 У	623 266,8	3 14	443 874,98	623 268,	04 1 443 875,12				
20/н120 У	623 296,82	2 1 4	443 883,22	623 298,	52 1 443 883,58				
2. Сведе	ния о частях	раниі	ц уточняем	юго земельн	юго участка с кад	астровым номером	51:01:0305003:57	:	
Обознач от т	чение части гр		Горизон проложен		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ но/спорное)	
1	2	2 3		3		4	5		
н120	У н122У		39,35						
	н122У н123У			27,59					
	н123У н124					_	соглас	согласовано	
н124	·								
н121	<u> </u>		LOW WEST	31,63	HI HAFA VIVAATIVA A	CO HOCTOON IN HOMOPOLE	£1.01.020£002.5/	7	
	ния о характе	_				садастровым номером	51:01:0305003:57	1	
№ п/п		Наи		характерист	ики		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184367, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт, Кильдинское ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 231\pm12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 231)}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 230,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0301002:169
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0305003:57 :
1.		_

Система координат Координаты, м Формулы, примененые двя расчета средней кадрагической потрешности карактериных точек гочущей кадрасти гочущей кадрастровых работ гочударственном ресстре недвижимости Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ гочударственном ресстре недвижимости Метод определения координат характерных точек бязаратической потрешности спределения координат характерных точек границ (М), с подставлениями и иточовые (вычислениям и и иточовые (вычисления и и и иточовые (вычисления и и и и и и и и и и и и и и и и и и	1. Сведе	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0305003:58 :								
Обозначение жарактерных точек границ карактерных работ гочек границ карактерных работ карактерных работ карактерных работ карактерных работ карактерных работ карактерных работ карактерных точек границ карактерных карактерных карактерных карактерных карактерных карактерных участка с карастровым номером голасовано карактерных участка с карастровым номером голасовано карактерных участка с карастровым номером голасовано голасов	Систе	ема координат_		MO	СК-51, зона 1			Вона №1		
Карас Тосударственном ресетре Выполнения комплексных кадастровых работ Тосударственном расправнения (М), с подставленными в итоговые (Вычисленные) Значение комплексных кадастровым и итоговые (Вычисленные) Тосударственном расправнения (М), с подставленными в итоговые (Вычисленные) Тосударственния (М), с подставленными в итоговые (Вычисленные) Тосударственния (М), с подставленными в итоговые (Вычисленные (Вычисленные) Тосударственния (М), с подставленными и итоговые (Вычисленные) Тосударственния (М), с подставленными и итоговые (Вычисленные (Вычисленные) Тосударственния (М), с подставленными и итоговые (Вычисленные (Вычисленные) Тосударственные (Вычисленные) Тосударственния (М), с подставленными и итоговые (Вычисленные (Вычисленны				· T		1	расчета средней квадратической погрешности			
Траниц X	терных точек	государствен	ном реестре	выполнения	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	^		
2/н98У 623 234,46 1 443 864,38 623 234,97 1 443 865,67 4/н97У 623 226,91 1 443 887,48 623 228,60 1 443 887,92 10/н103 y 623 225,23 1 443 886,86 623 226,93 1 443 887,30 13/н104 y 623 196,88 1 443 876,17 623 199,52 1 443 876,83 3/н115 y 623 205,75 1 443 855,95 623 205,05 1 443 855,72 2/н98У 623 234,46 1 443 864,38 623 234,97 1 443 865,67 2. Сведения о частях границ отт. до т. но дожне (8), м но т. до	границ			X			итоговые (вычисленные)			
4/н97У 623 226,91 1 443 887,48 623 228,60 1 443 887,92 10/н103 У 623 225,23 1 443 886,86 623 226,93 1 443 887,30 13/н104 У 623 196,88 1 443 876,17 623 199,52 1 443 876,83 3/н115 У 623 205,75 1 443 855,95 623 205,05 1 443 855,72 2/н98У 623 234,46 1 443 864,38 623 234,97 1 443 865,67 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0305003:58 : Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 5 1 2 3 4 5 н98У н97У 23,14 н104У 29,34 н104У — согласовано н103У н104У н115У 29,34 н115У — согласовано н115У н98У 31,53 3 — согласовано 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровы номером 51:01:0305003:58 : № п/п Наимено	1				_	6	7	8		
10/н103 623 225,23 1 443 886,86 623 226,93 1 443 887,30 Фотограмметрический метод √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 — 3/н115 623 196,88 1 443 876,17 623 199,52 1 443 876,83 Фотограмметрический метод √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 — 2/н98У 623 205,75 1 443 855,95 623 205,05 1 443 865,67 1 443 865,67 — 51:01:0305003:58 : Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м н98У Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовано/спорное) 5 5 н98У н97У н103У н104У 29,34 н104У н115У 21,82 н115У н98У 31,53 — — согласовано согласовано согласовано 51:01:0305003:58 : № п/п Наименование характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0305003:58 :	-		1 443 864,38							
у 623 225,23 1 443 886,86 623 226,93 1 443 887,30 Фотограмметрический метод √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 — 3/H115 y 623 196,88 1 443 876,17 623 199,52 1 443 876,83 Фотограмметрический метод √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 — 2/H98V 623 205,75 1 443 855,95 623 205,05 1 443 855,72 — — 2/H98V 623 234,46 1 443 864,38 623 234,97 1 443 865,67 — — Обозначение части границ от т. До т. проложение (S), м проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) — 1 2 3 4 5 1 н98V н97V 23,14 — — 1 н103V н104V н115V 29,34 — — 1 н104V н115V 29,34 — — согласовано 1 н15V н98V 31,53 3 3 3 1 3 1 3 1 1	-	623 226,91	1 443 887,48	623 228,60	1 443 887,92					
у 623 196,88 1 443 8/6,17 623 199,52 1 443 8/6,83 3/H115 9 623 205,75 1 443 855,95 623 205,05 1 443 865,67 2/H98V 623 234,46 1 443 864,38 623 234,97 1 443 865,67 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0305003:58 : Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н98V н97V 1,78 1,78 4 5 1 н103У н104У 29,34 — согласовано согласовано н104У н115У 21,82 — согласовано 51:01:0305003:58 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 3начение характеристики 3начение характеристики		623 225,23	1 443 886,86	623 226,93	1 443 887,30					
У 623 205,75 1 443 855,95 623 200,05 1 443 855,72 2/н98У 623 234,46 1 443 864,38 623 234,97 1 443 865,67 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0305003:58 : Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м проложения части границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 4 5 н98У н97У п103У п104У п104У п115У п104У п104У п104У п115У п104У п10		623 196,88	1 443 876,17	623 199,52	1 443 876,83	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0305003:58 : Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м проложение (S)		623 205,75	1 443 855,95	623 205,05	1 443 855,72					
Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н98У н97У н103У н103У н104У н115У н98У з1,53 1,78 - 21,82 - 1115У н98У з1,53 — согласовано согласовано 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0305003:58 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики	2/н98У	623 234,46	1 443 864,38	623 234,97	1 443 865,67					
от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н98У н97У 23,14 2 3 н97У н103У 1,78 3 4 5 н103У н104У 29,34 — согласовано н104У н115У 21,82 21,82 1 н115У н98У 31,53 3 51:01:0305003:58 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 3начение характеристики	2. Сведеі	ния о частях гр	раниц уточняем	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	51:01:0305003:58	:		
1 2 3 4 5 н98У н97У 23,14 1,78 1,78 1,78 1,78 1,103У 1,104У 29,34 1,115У 1,115 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>Описание</td> <td>е прохождения части границ</td> <td></td> <td></td>			1		Описание	е прохождения части границ				
н98У н97У 23,14 н97У н103У 1,78 н103У н104У 29,34 н104У н115У 21,82 н115У н98У 31,53 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0305003:58 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики	1		•	· //	4		1 /			
н103У н104У 29,34 — согласовано н104У н115У 21,82 — 51:01:0305003:58 — 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0305003:58 — № п/п Наименование характеристики Значение характеристики	н98У		7	23,14						
н104У н115У 21,82 н115У н98У 31,53 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0305003:58 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики	н97У	У н103								
н115У н98У 31,53 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0305003:58 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики	н103	103У н104У		29,34		_	соглас	совано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0305003:58 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики	н1047	У н115У		21,82						
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики	н1157	У н98У	7	31,53						
1 1	3. Сведе	ния о характер	оистиках уточн	яемого земель	ного участка с в	садастровым номером	51:01:0305003:58	8 :		
1 1	№ п/п		Наименование	характеристик	ш		Значение характеристики			
	1									

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184367, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт, Кильдинское ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$702 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(702)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	717,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0305003:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0305003:58 :
1.		_

1. Сведен	ния о характеј	оных точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:0305	5003:64 :
Систе	ема координат		MC	К-51, зона 1		ŗ	Вона №1
Обоз- начение _ харак-	ие					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	государстве	нном реестре кимости	выполнения и 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
12/н176 У	623 161,06	1 443 965,42	623 159,69	1 443 968,01			
16/н148 У	623 193,81	1 443 975,99	623 195,31	1 443 975,38			
3/н151 У	623 190,45	1 444 000,75	623 191,19	1 443 999,56	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
2/н153 У	623 161,39	1 443 992,65	623 158,48	1 443 992,65			
12/н176 У	623 161,06	1 443 965,42	623 159,69	1 443 968,01			
2. Сведен	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0305003:64	:
Обознач	нение части гра		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)
1	2	3	3		4	5	
н176	У н148	н148У 36,37					
н148	48У н151У		24,53			aannaa	nonguo
н151	,		_	соглас	∪вап∪		
н153У н176У 24,67							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад					садастровым номером	51:01:0305003:64	1 :
№ п/п		Наименование	характеристики	ſ		Значение характеристики	
1			2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184367, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт, Кильдинское ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$853 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*0.10*\sqrt{(853)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	817,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0305003:74
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0305003:64 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым но Система координат МСК-51, зона 1							51:01:0000	
Систе	ема координ	ат		N	МСК-51, зона 1			Вона №1
Обоз- начение _ харак-	содерж	ится в Е,	Координ дином		ны в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	государст неді	венном ижимос			ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
298/н32 1У	623 364	79 1	443 809,71	623 361,	79 1 443 802,08		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
299/н31 5У	623 357	19 1	443 834,44	623 358,	78 1 443 837,10		1(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
300	623 321	93 1	443 825,06		_		0,10	
н319У	_		_	623 321,	31 1 443 824,56			
301/н32 2У	623 334	05 1	443 811,39	623 326,	24 1 443 820,12	Фотограмметрический метод		_
н335У	_		_	623 331,	44 1 443 807,20		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
302/н32 3У	623 360	53 1	443 797,57	623 357,	94 1 443 793,33		(0,07 2 1 0,07 2) 0,10	
298/н32 1У	623 364	79 1	443 809,71	623 361,	79 1 443 802,08			
2. Сведен	ния о частя	к грани	ц уточняем	ого земельн	юго участка с кад	астровым номером	51:01:00000000:332	:
Обознач	ение части	границ	Горизонт	гальное	0		Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т. проложение (S), м Описани		е прохождения части границ	(согласовано/спорное)				
1		2	3			4	5	5
н321	y H3	н315У 35,15						
н315	н315У н319У н319У н322У н322У н335У		39,51					
н319				6,63			200770	PORALIO
н322				13,93		_	согласовано	
н335				29,91				
н323	У н3	21У		9,56				

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 51:01:0000000:332 :
№ 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	184367, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт, Кильдинское ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$1\ 035 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 035)}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	862,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	173
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0305003:186
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 51:01:0000000:332 ::
1.		

	_	-	іх точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:00000	
Систе	ема координ	ат			МСК-51, зона 1		3	Вона №1
Обоз- начение харак-	содерж			определе	ены в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных			м реестре		ия комплексных	метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки
точек границ	Х	омижи	Y	Х	гровых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
299/н31 5У	623 357	19	1 443 834,44	623 358	3,78 1 443 837,10			
2/н310 У	623 345	84	1 443 871,38	623 347	7,02 1 443 873,52		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
1111/н3 14У	623 310	59	1 443 862,49	623 311	,45 1 443 861,54			
5	623 309	76	1 443 865,72		_	Фотограмметрический метод	0,10	
6	623 303	21	1 443 863,92		_		0,10	_
2	623 308		1 443 844,33	_	_		0,20	
8	623 314		1 443 846,16	_	_			
9	623 320		1 443 824,56		_		0,10	
300	623 321	93	1 443 825,06					
н319У			_	623 321	,31 1 443 824,56		/(0.0 7 \0.10	
299/н31 5У	623 357		1 443 834,44	623 358			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Сведен	ния о частя	к гран	иц уточняем	юго земель	ного участка с кад	астровым номером	51:01:0000000:11979) :
Обозначение части границ Горизонтальное Сведения о согласовании местоположени								
от т.	от т. до т. проложение (S), м		Описание	е прохождения части границ	(согласован	о/спорное)		
1		2 3		4 5		5		
	н315У н310У			38,27				
	н310У н314			37,53	<u>_</u>		соглас	овано
н314		19У		38,27			согласовано	
н319	У НЗ	15У		39,51				

3. Сведо	. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0000000:11979						
№ 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	184367, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт, Кильдинское тер					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 473\pm13{,}00$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 473)}=13$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 586,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	113					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0000000:11737					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для дачного строительства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0000000:11979 :					
1.							

Светемы координат Обозывательные содержанся в Едином горен горых			ных точках гра			участка с кадастровым номером	51:01:00000	
Соботначение жарактерных гострассивать в результате выпостать в результате выпостать в результате выпостать в результате выпостать вы	Систе	ема координат_		IVI	СК-51, 30на 1			Вона №
терных точек грании тогоударственном ресстре недвижимости трании х у у х у х у х у х у х точек грании характерных точек грании характерных работ точки выполнения комплексных кадастровых работ точки интоговые (вытисленные) значения Мt, к подставленными в такие формулы значения мt интоговые (вытисленные) значения Мt, м точек грании интоговые (вытисленные интоговые (вытисленные) значения Мt, м точек грании интоговые (вытисленные интоговые интог			<u> </u>				расчета средней квадратической погрешности	
Трайнц X	терных	государственном реестре выполнения комплексных метод определения координат недвижимости кадастровых работ	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	•				
2/1310	границ			X			итоговые (вычисленные)	
у 623 345,84 1 443 871,38 623 345,76 1 443 875,52 н330У — — 623 347,36 1 443 875,64 н331У — — 623 344,68 1 443 892,04 н333У — — 623 345,34 1 443 897,83 н334У — — 623 341,58 1 443 897,83 3/н311 623 336,94 1 443 900,39 623 341,20 1 443 890,10 y 623 302,69 1 443 865,72 — — 1111/н3 623 310,59 1 443 862,49 623 311,45 1 443 861,54 2/н310 y 623 345,84 1 443 871,38 623 347,02 1 443 873,52 2. Сведения о частях границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Сведения о согласовано/спорное) 0 т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ Сведения о согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н310У н339У 2,47 н329У н330У 3,21		2	3	4	5	6	7	8
н330У — — 623 347,36 1 443 878,42 — 623 343,25 1 443 892,22 — 623 344,68 1 443 892,22 — 623 344,68 1 443 892,04 — 623 344,68 1 443 897,36 — 623 345,34 1 443 897,36 — 623 341,58 1 443 897,36 — 623 341,58 1 443 897,83 — — 623 341,20 1 443 900,30 — — — — 623 341,20 1 443 900,30 —		623 345,84	1 443 871,38	623 347,0	2 1 443 873,52			
н331У — 623 343,25 1 443 892,22 н332У — 623 344,68 1 443 892,04 н334У — 623 345,34 1 443 897,83 3/н311 623 336,94 1 443 900,39 623 341,58 1 443 890,10 5 623 302,69 1 443 865,72 — — 1111/н3 14У 623 310,59 1 443 862,49 623 311,45 1 443 861,54 2/н310 У 623 345,84 1 443 871,38 623 347,02 1 443 873,52 2. Сведения о частях границ туточинемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0000000:11978 : Обозначение части границ туточинемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0000000:11978 : Обозначение части границ проложение (S), м или насти границ проложение (S), м насти границ насти границ (согласовано/спорное) Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовани местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н310У н329У н330У н330У н330У н330У 3,21 — —	н329У	_	_	623 345,7	6 1 443 875,64			
н332У — 623 344,68 1 443 892,04 н333У — 623 345,34 1 443 897,36 н334У — 623 341,58 1 443 897,83 3/н311 у 623 336,94 1 443 890,09 623 341,20 1 443 890,10 5 623 302,69 1 443 865,72 — — 1111/н3 14y 623 310,59 1 443 862,49 623 311,45 1 443 861,54 2/н310 у 623 345,84 1 443 871,38 623 347,02 1 443 873,52 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0000000:11978 : Обозначение части границ от т. до т.	н330У	_	_	623 347,3	6 1 443 878,42			
H333У — — 623 345,34 1 443 897,36 H334У — — 623 341,58 1 443 897,83 3/H311 Y 623 336,94 1 443 900,39 623 341,20 1 443 890,10 4/H312 Y 623 302,69 1 443 865,72 — — 1111/H3 14Y 623 310,59 1 443 862,49 623 311,45 1 443 861,54 2/H310 Y 623 345,84 1 443 871,38 623 347,02 1 443 873,52 2. Сведения о частях границ Уобозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ от т. До т. проложение (S), м Описание прохождения части границ Сведения о согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н310У н329У 2,47 н329У н330У 3,21	н331У	_	_	623 343,2	5 1 443 892,22			
H333Y —	н332У	_	_	623 344,6	8 1 443 892,04		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
З/H311 623 336,94 1 443 900,39 623 341,20 1 443 900,30 Фотограмметрический метод 4/H312 623 302,69 1 443 890,00 623 303,16 1 443 890,10 0,10 5 623 309,76 1 443 865,72 — — 1111/н3 14Y 623 310,59 1 443 862,49 623 311,45 1 443 861,54 2/H310 623 345,84 1 443 871,38 623 347,02 1 443 873,52 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0000000:11978 : Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н310У н329У 2,47 н329У н330У 3,21 —	н333У		_	623 345,3	4 1 443 897,36		((0,07 2 + 0,07 2) 0,10	
У 623 336,94 1 443 900,39 623 341,20 1 443 900,30 4/H312 623 302,69 1 443 890,00 623 303,16 1 443 890,10 5 623 309,76 1 443 865,72 — — 1111/H3 14Y 623 310,59 1 443 862,49 623 311,45 1 443 861,54 2/H310 Y 623 345,84 1 443 871,38 623 347,02 1 443 873,52 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0000000:11978 : Обозначение части границ от т. До т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н310У н329У 2,47 н329У - - согласовано			_	623 341,5	8 1 443 897,83			
у 623 302,69 1 443 890,00 623 303,16 1 443 890,10 5 623 309,76 1 443 865,72 — — 1111/н3 14У 623 310,59 1 443 862,49 623 311,45 1 443 861,54 2/н310 У 623 345,84 1 443 871,38 623 347,02 1 443 873,52 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:00000000:11978 : Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н310У н329У 2,47 — согласовано н329У н330У 3,21 — согласовано		623 336,94	1 443 900,39	623 341,2	0 1 443 900,30	Фотограмметрический метод		_
1111/нЗ 14У 623 310,59 1 443 862,49 623 311,45 1 443 861,54 √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 2/нЗ10 У 623 345,84 1 443 871,38 623 347,02 1 443 873,52 51:01:0000000:11978 : Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м нЗ29У нЗ30У Описание прохождения части границ прохождения части границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 3 4 5 нЗ10У нЗ29У нЗ30У нЗ30У нЗ30У нЗ30У 3,21 — согласовано		623 302,69	1 443 890,00	623 303,1	6 1 443 890,10			
14У 623 310,59 1 443 862,49 623 311,45 1 443 861,54 2/н310 623 345,84 1 443 871,38 623 347,02 1 443 873,52 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0000000:11978 : Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н310У н329У 2,47 — согласовано н329У н330У 3,21 — согласовано	5	623 309,76	1 443 865,72		_		0,10	
2/H310 623 345,84 1 443 871,38 623 347,02 1 443 873,52 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0000000:11978 :		623 310,59	1 443 862,49	623 311,4	1 443 861,54		$2/(0.07 \wedge 2 + 0.07 \wedge 2) = 0.10$	
Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н310У н329У 2,47 н329У — согласовано		623 345,84	1 443 871,38	623 347,0	2 1 443 873,52		$((0,0)^{2} + 0,0)^{2} = 0,10$	
от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н310У н329У 2,47 н329У н330У 3,21 — согласовано	2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельно	ого участка с кад	астровым номером	51:01:0000000:1197	:
1 2 3 4 5 н310У н329У 2,47 н329У н330У 3,21 — согласовано	-				Описание	е прохождения части границ		
н310У н329У 2,47 н329У н330У 3,21 — согласовано	1			Λ	· ·	A ,		
н329У н330У 3,21 — согласовано	н3107					T		,
						_	соглас	овано
							согласовано	

1		2	3		4	5		
н33	1У	н332У	1,44					
н332	2У	н333У	5,36					
н333	3У	н334У	3,79					
н334	4У	н311У	2,50	— согласовано				
н31	1У	н312У	39,38					
н312	2У	н314У	29,74					
н314	4У	н310У	37,53					
3. Сведо	ения о хар	актеристин	ках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0000000:11978 ::		
№ п/п		Наим	иенование характерист	гики	Зна	чение характеристики		
1			2			3		
1.	•	ельного уча				<u> </u>		
1.1.			ожении земельного уча			манская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт,		
			структурированном в о ационной адресной си		Кильдинское тер			
1.2.			ационнои адреснои си цения о местоположени					
1.2.	участка	ельные свед	нэжопопотээм о кинэр	ии земельного		_		
2.	2	земельного з	участка ± величина по	грешности				
			ения) площади ($P\pm\Delta P$			$1\ 123 \pm 12,00$		
3.			ая для вычисления пре					
			ения площади земелы		$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 123)} = 12$			
	подставле значения	енными знач	ениями и итоговые (вы	ычисленные)	,	(1 120)		
4.		ремент пого	участка согласно свед	эниям Елиного				
7.			участка согласно сведо стра недвижимости (Р		1 062,00			
5.		•	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		61		
6.	•		ьный и максимальный			_		
	`	Рмин и Рмак	,·			<u> </u>		
7.			й государственный уч					
			, сооружения, объекта			51:01:0302001:214		
0	-		юженного на земельно	ом участке				
8. 8.1.	`	, , ,	ного использования цения об использовани	и рамані пого упражи	для дачного строительства			
9.				,				
9.			х участках (землях обы ользования), посредсті		Земли общего пользования			
	* * *	и оощего по вается досту	, · · · ·	зом которых				
	1	r1 -J			<u>l</u>			

1			2			3		
	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясн	ения к сведені	иям об уточня	емом земельно	м участке с када	стровым номером	гровым номером 51:01:0000000:11978 :		
1.					_			
1. Сведе	ния о характер	ных точках г	раниц уточняе	мого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0000	000:335 :	
	ема координат	•		СК-51, зона 1			Вона № 1	
Обоз- начение	-	Коорд	инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек границ	государствен	я в Едином нном реестре симости	выполнения	ы в результате и комплексных работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
3/н311 У	623 336,94	1 443 900,39	623 341,2	0 1 443 900,30				
н377У		_	623 339,1	8 1 443 907,03				
н378У	_	_	623 334,7	3 1 443 906,57				
303/н32 4У	623 328,39	1 443 928,23	623 326,3	1 443 931,76				
23	_	_	623 298,3	2 1 443 919,54	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
304/н32 5У	623 294,68	1 443 917,86	623 296,2	3 1 443 914,34				
4/н312 У	623 302,69	1 443 890,00	623 303,1	6 1 443 890,10				
3/н311 У	623 336,94	1 443 900,39	623 341,2	0 1 443 900,30				
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняє	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	51:01:0000000:335	:	
Обозна от т	чение части гра . до т		нтальное ение (S), м	Описание	с прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)		1	
1	2	1	3		4	`	5	
н311			7,03		_	соглас	совано	
н377	УУ н378У 4,47					Constant		

1	2	3		4	5	
н37		26,55				
н32-		30,58				
23		5,60		_	согласовано	
н32	5У н312У	25,21				
н31		39,38				
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого земо	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0000000:335	
№ п/п	Hai	именование характерис	гики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	частка				
1.1.		ложении земельного уч		184367, Российская Федерация, Мур	манская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт,	
		в структурированном в		Кильдинское ш		
		мационной адресной си				
1.2.	' '	едения о местоположен	ии земельного		_	
	участка					
2.		о участка \pm величина по ления) площади (P \pm Δ I			$1\ 120 \pm 12{,}00$	
3.		ления) площади ($F \pm \Delta f$ ная для вычисления пре			·	
J.		ная для вычисления пре еления площади земелы				
		ачениями и итоговые (в		$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 120)} = 12$		
	значения		,			
4.	Площадь земельного	о участка согласно свед	ениям Единого		1.022.00	
	государственного ре	еестра недвижимости (Р	кад), м²	1 032,00		
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		88		
6.		альный и максимальный	і размеры земельного		_	
	участка (Рмин и Рма	* ·			_	
7.		ной государственный уч				
	• •	ия, сооружения, объекта	•		51:01:0302001:237	
	• •	оложенного на земельно	ом участке			
8.		нного использования		для дачного строительства		
8.1.		едения об использовани			_	
9.	. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых			Земли общего пользования		
	территории оощего обеспечивается дост		зом которых			
10.	Иные сведения			+		
	, ,	об уточняемом земель	иом участке с капаст			
T. 110/1C	пения к сведениям	oo y to thinemum sement	помі у частке є кадасі	гровым помером	31.01.0000000.333	

	ния о характер ема координат	ных точках гра		ого земельного К-51, зона 1	участка с кадастровым номером	51:01:0000	000:326 :: Вона № 1
Обоз- начение _ харак-	содержатся		определены		KE	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных точек границ	государствен недвиж Х	• •	выполнения к кадастров Х			(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки
1	2	3	4	5	6	7	8
18/н150 У	623 219,81	1 444 005,40	623 223,14	1 444 007,43			
н350У	_		623 228,38	1 444 008,77			
н352У		_	623 225,22	1 444 016,76		/(0.07\2 + 0.07\2)	
н372У н353У			623 219,75 623 216,93	1 444 020,57 1 444 027,05		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
3/н351 У	623 210,69	1 444 038,92	623 210,93	1 444 049,89			
н380У	_	_	623 198,40	1 444 047,80			
9	623 191,77	1 444 047,80		_		0,10	
3/н166	623 187,68	1 444 045,56	623 188,79	1 444 044,94	Фотограмметрический метод		_
2/н165 У	623 189,65	1 444 024,60	623 191,10	1 444 024,37			
1/н164 У	623 190,21	1 444 021,37	623 191,13	1 444 020,91		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
5/н155 У	623 184,99	1 444 020,07	623 186,64	1 444 019,92			
н177У	_	_	623 191,90	1 443 999,83			
13	623 185,04	1 444 019,89	_			0,10	
14	623 190,45	1 444 000,75				0,10	
18/н150 У	623 219,81	1 444 005,40	623 223,14	1 444 007,43		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

. Сведе	ения о частях грани	ц уточняемого земельног	го участка с кадастро	овым номером 	51:01:0000000:326		
Обозна	чение части границ	Горизонтальное	Описацие прох	кождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT 7	г. до т.	проложение (S), м	Описание прод	сождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3		4	5		
н15()У н350У	5,41					
н35()У н352У	8,59					
н352	н352У н372У 6,67						
н372	2У н353У	7,07					
н353	ву н351У	23,86					
н351	У н380У	11,81			согласовано		
н380	380У н166У 10,03			<u> </u>	согласовано		
н166	166У н165У 20,70						
н165	5У н164У	3,46					
н164	.64У н155У 4,60						
н155	5У н177У	20,77					
н177	7У н150У	32,15					
. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с кадас	тровым номером	51:01:0000000:326		
№ п/п	Наи	менование характеристик	И	Значение характеристики			
1		2		3			
1.	Адрес земельного уч	астка		_			
		ожении земельного участ	` -	184367, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт,			
		структурированном в соо		льдинское ш			
		ационной адресной систе					
1.2.	Дополнительные све, участка	дения о местоположении с	вемельного		_		
2.		участка \pm величина погрежения) площади $(P\pm\Delta P)$, м		$1\ 292 \pm 13,00$			
	погрешности опреде.	ая для вычисления предел пения площади земельног нениями и итоговые (вычи	о участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 292)} = 13$			

1 092,00

200

значения

5.

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого

государственного реестра недвижимости (Ркад), м²

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

1			2			3				
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельног	0	Рмин = 400 Рмакс = —				
	Кадастровый ил		твенный учетны	ый номер						
	(инвентарный) з		*	*		51:01:00000000:11730				
	строительства, р			частке						
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Малоэтажная жилая застройка (и дачных домов и садовых домов)	ндивидуальное жилищное стро	ительство; размещение			
				мельного участь		<u> </u>				
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования					
l l	Иные сведения					<u> </u>				
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:00000000:326	:			
1.	1.									
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:0000	000:327 :			
Сист	ема координат_		MC	К-51, зона 1		3	Вона №1			
Обоз-		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения 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			
16/н148 У	623 193,81	1 443 975,99	623 195,31	1 443 975,38						
12/н176 У	623 161,06	1 443 965,42	623 159,69	1 443 968,01	Фатариализатична	1/(0.07\\2 + 0.07\\2) = 0.10				
308/н33 6У	623 164,61	1 443 933,55	623 163,24	1 443 947,69	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_			
н373У			623 168,04	1 443 933,65						
н337У			623 178,93	1 443 931,29						

1	2	3	4	5	6	7	8		
15/н149	623 203,65	1 443 944,92	623 205,10	1 443 939,86					
У 16/н148 У	623 193,81	1 443 975,99	623 195,31	1 443 975,38	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
2. Сведе	ения о частях гр	раниц уточняем	юго земельног	о участка с када	стровым номером 51:01:0000000:327 :				
	ачение части гра		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)			
OT 7	г. до т. 2	•	3		4	(согласован	* /		
н148			36,37		·				
н176			20,63						
н336	бУ н373	У	14,84						
н373	3У н337	У	11,14		_	соглас	овано		
н337			27,54						
н149			36,84						
3. Сведе	ения о характер	оистиках уточн	яемого земельн	юго участка с к	адастровым номером	51:01:00000000:32	<u>7 </u>		
№ п/п		Наименование	характеристики	ſ	5	Вначение характеристики			
1			2			3			
-	Адрес земельно								
1.1.	Сведения о мест	гоположении зем са) в структуриј				184367, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт, Кильдинское ш			
	федеральной ин				кильдинское ш				
1.2.		е сведения о мес	•						
	участка								
2.	Площадь земели определения (вы	ьного участка ± 1 ычисления) плоп				$1\ 433\pm 13{,}00$			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленным значения		ади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 433)}=13$			
	Площадь земели государственного	го реестра недви	жимости (Ркад)			1 203,00			
5.	Оценка расхожд		. 7.		230				
6.	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельног	ro				

1			2			3				
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_				
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		для дачного строительства					
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	пользовании зе	мельного участь	ca	<u>—</u>				
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования			Земли общего пользования					
10.	Иные сведения					_				
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0000000:327	:			
1.					_					
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0000	000:330 :			
	гема координат			К-51, зона 1			Вона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки			
1	2	3	4	5	6	7	8			
н342У	_	_	623 314,69	1 443 824,74						
4/н126 У	623 285,02	1 443 816,65	623 286,50	1 443 816,47		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
4	623 296,65	1 443 799,35	_	_						
3	623 297,26	1 443 798,44	_	_						
2	623 310,78	1 443 783,23	_	_		0.10				
19	623 330,35			Фотограмметрический метод	0,10	_				
20	623 328,57		_	_						
21	623 313,53	1 443 825,08	_	_						
н346У	_	_	623 289,91	1 443 810,42						
н345У	_	_	623 297,57	1 443 799,64		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н344У	_	_	623 302,24	1 443 794,98						

1	2		3	4	5	6	7	8		
н343У	_		_	623 313,97	1 443 785,60					
н335У	_		_	623 331,44	1 443 807,20	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н342У	_		_	623 314,69	1 443 824,74					
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0000000:330	:		
Обозна	чение части гра	ниц	Горизон	тальное	0===========		Сведения о согласовании	местоположения границ		
ОТ	г. до т	•	проложе	ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)		
1	2			3		4		5		
н342				29,38						
н126				6,94						
н346				13,22						
н345				6,60 15,02		_	соглас	совано		
н342				27,78						
н345										
			ках уточн		ного участка с к	садастровым номером	51:01:0000000:33	0 :		
№ п/п				характеристик			Значение характеристики			
1		11011	, remobalime	2	•		3			
1.	Адрес земельно	го уча	астка				_			
	Сведения о мес			•	` •		184367, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт,			
	отсутствии адре					Кильдинское ш				
	федеральной ин	• •								
1.2.	Дополнительны участка	іе свед	цения о ме	стоположении з	вемельного					
2.	Площадь земел	ьного	участка ±	величина погре	ШНОСТИ					
	определения (в					$953 \pm 11{,}00$				
	Формула, прим									
	погрешности ог						$3,5*0,10*\sqrt{(953)} = 11$			
	подставленным значения	и знач	ениями и	итоговые (вычи	сленные)		-,, ()			
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого										
государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²						992,00				
	Оценка расхож,	_	_			39				
6.				аксимальный ра	змеры земельног	го	_			
	участка (Рмин и	г Рмак	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	для дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0000000:330 :
1.		_

	Опи	ісание место	положен	ия здания, со	оружения,	объекта н	езавершенного строительства на з	емельном участке		
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура о	бъекта недвих	кимости с к	адастровы	м номером 51:01:0000000:	10632 :		
Сист	ема координат			МСК-51, з	она 1			Зона №1		
	начение харак-				и в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y R X Y R						значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н262О	_		_	623 304,21	1 443 860,	48 —				
н263О	_	_	_	623 298,98	1 443 858,	92 —	Фотограмметрический метод			
н264О	_	_	_	623 298,30	1 443 861,	22 —		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$		
н265О	_	_	_	623 303,52	1 443 862,	78 —				
н262О	_			623 304,21	1 443 860,	48 —				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	51:01:0000000:10632	:		
№ п/п		Наименовани	е характеј	ристики			Значение характери	стики		
1			2			3				
	Вид объекта не					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_			
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располог	жены здание,	настков),		51:01:0305003:2	28		
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	*	границах	51:01:0305003				

1			2			3							
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного				_					
	строительства												
5.1.	Сведения о мес			1 0									
	незавершенного				а) в			<u> </u>					
	структурирован												
5.2	информационн												
5.2.	Дополнительны		лестополо	эжении		_							
6.	Иные сведения			******	ATT O D			51.01.0000000 10.622					
5. 110яс	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвиж	кимости с када	стровым і	номером	_	51:01:0000000:10632	<u></u> •				
1.							_						
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с			кадастров	вым	номером 51:01:0301002	:169 :				
Сист	гема координат			MCK-51, 3	она 1		Зона №1	_					
Обоз-		жатся в Едином ственном реест		Определены					Формулы, примененные для расче средней квадратической	та			
начение		цвижимости	PC	комплексных	к кадастро	вых работ			погрешности определения коорди	нат			
харак-		•	Радиус,			Радиу	vc.	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с				
терных точек	коорди	наты, м	M	координ	наты, м	M	, <u> </u>		подставленными в такие формул	Ы			
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые				
-1									(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7		8	9				
н258О	_		_	623 279,46	1 443 90	9,16 —							
н259О	_			623 283,62	1 443 89	9,92 —							
н260О	_	_	_	623 274,76	1 443 89	5,94 —		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$				
н261О	_	_		623 270,62	1 443 90	5,18 —							
н258О	_	_	_	623 279,46	1 443 90	9,16 —							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	M	51:01:0301002:169	<u> </u>				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2	•		3							
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер									
	(инвентарный)	кения, об	ьекта незаверш	енного	_								
	строительства												

1			2			3					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	51:01:0305003:57					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	51:01:0305003					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного		_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		4367, Росси ильдинское	ійская Федерация, Мурманская область, і ш, д 4	Кольский р-н, Кильдинстрой пгт,			
5.2.	Дополнительнь	ие сведения о м	естополо	ожении	Ко	ориентир: здание за пределами участка; почтовый адрес ориентира: Мурманская область, Кольский район, пгт Кильдинстрой, Кильдинское шоссе, дом 4; участок находится в 980 м. на юг от ориентира					
6.	Иные сведения						-				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	51:01:0301002:169	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 51:01:0305003	:61 :			
Сист	тема координат			МСК-51, з	она 1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест вижимости			і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н185О	_	_	_	623 248,84	1 443 789,8	84 —					
н186О	_	_	_	623 239,29	1 443 787,0	06 —					
н187О	_	_	_	623 237,27	1 443 794,0	00 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}$			
н188О	_	_	_	623 246,82	1 443 796,7	78 —					
н185О	_	_		623 248,84	1 443 789,8	84 —					

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровым	ым номером 51:01:0305003:61 :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характер	истики		
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_			
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		51:01:0305003	:1		
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		51:01:030500	3		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ном в соответс	а (при ото ствии с ф	сутствии адреса едеральной		34367, Росс рктика тер	ийская Федерация, Мурманская область	, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт, ст		
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении						
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	51:01:0305003:61	:		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с к	адастровь	м номером 51:01:030500	3:65 :		
Сист	гема координат			МСК-51, з	она 1			3она № 1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определень	і в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м Метод определения координат		характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н205О	D — — — 623 273,94 1 443				1 443 834,	834,82 —		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$		
н206О	_	_		623 275,58	1 443 828,	.08 —	Фотограмметрический метод	V(0,0/^2 + 0,0/^2)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н207О	_	_		623 271,10	1 443 827	7,00 —					
н208О	_	_		623 269,46	1 443 833	3,73 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$			
н205О	_	_	_	623 273,94	1 443 834	4,82 —					
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером	51:01:0305003:65	:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незавершо	енного	<u> </u>					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	51:01:0305003:16					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруже	ого квартала, в пение, объект	границах		51:01:0305003				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного		_					
		о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф			184367, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт, ст Арктика тер, уч 16					
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	ожении							
	Иные сведения						-				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	51:01:0305003:65	_:			
1.							_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура о	объекта недвих	жимости с	кадастров	ым номером 51:01:0305003	3:66 :			
Сист	тема координат			MCK-51, з	вона 1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единог ственном реест движимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус м	, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н274О	_	_		623 264,46	1 443 99	6,56 —					
н275О	_	_		623 269,78	1 443 98	1,96 —					
н276О	_	_		623 262,78	1 443 97	9,42 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$			
н277О	_	_	_	623 257,46	1 443 99	4,02 —					
н274О		_	_	623 264,46	1 443 99	6,56 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	адастровы	м номером	51:01:0305003:66	<u></u> :			
№ п/п		Наименовани	не характе	ристики			Значение характери	стики			
1			2				3				
	Вид объекта не					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо		частков),		51:01:0305003:3	35			
	Уникальный уч которого распо незавершенного	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах	51:01:0305003					
	Адрес здания, строительства						_				
		о строительсти нном в соответ	ва (при ото ествии с ф			184367, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт, ст Арктика тер, уч 35, д 1					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о	местополо	жении							

1			2			3				
6.	Иные сведения							_		
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым	номе	ром	51:01:0305003:66	_;	
1.								_		
1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с	када	астровы	м номером 51:01:0305003:	. :	
Сист	тема координат			МСК-51, з	она 1				Зона №1	
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастро								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	-	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2 3 4 5 6						7	8	9	
н270О	_			623 271,28	1 443 95	8,82	_			
н271О	_	_		623 277,53	1 443 96	50,51	—	7		
н272О	_	_		623 276,58	1 443 96	54,00		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
н273О	_			623 270,34	1 443 96	52,31	_			
н270О	_	_		623 271,28	1 443 95	8,82	_			
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ім но	мером	51:01:0305003:68	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	*						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_		
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	51:01:0305003:34				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже	* '	границах	51:01:0305003				

1			2			3							
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного				_					
	строительства												
5.1.	Сведения о мес							ийская Федерация, Мурманская область,	Кольский р-н, Кильдинстрой пгт, ст				
	незавершенного				а) в	Арктика	тер						
	структурирован информационн												
5.2.	информационн Дополнительны												
6.	Иные сведения		ACC TOHOJIC	жении		<u> </u>							
	иные сведения нения к сведен		TA HATIDUM	лимости с изпа	CTNODI IM	м номером 51:01:0305003:68 :							
3. ПОЯС	нения к сведен	MKN UU UU MKN	е недвил	кимости с када	стровым	номером	<u> </u>	31:01:0303003:08	<u> </u>				
l.								<u> </u>					
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	контура с	объекта недвих	кимости с	с кадастр	овы	м номером 51:01:0305003	:70 ::				
Сист	гема координат			МСК-51, з	она 1				3она №1				
Обоз-	Содера государо нед		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Раді м		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	F	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9				
н250О	_	_	_	623 187,42	1 444 02	22,30 -	_						
н251О	_	_	_	623 181,12	1 444 02	21,31 –	_						
н252О	_	_	_	623 180,43	1 444 02	25,76 –	_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$				
н253О	_	_		623 186,72	1 444 02	26,74 –	_						
н250О	_	_		623 187,42	1 444 02	22,30 -	_						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровы	ім номер	ОМ	51:01:0305003:70	<u> </u>				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	стики				
1			2	•		3							
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			енного			_						

1			2			3					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	х) располо	жены здание,	настков),	51:01:0305003:55					
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	е, сооруже		границах	51:01:0305003					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного		-					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств ном в соответ	ва (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		4367, Росси ильдинское	йская Федерация, Мурманская область, тер, д 54	Кольский р-н, Кильдинстрой пгт, ДНТ			
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	местополо	жении			_				
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым но	мером	51:01:0305003:70	:			
1.						-					
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	контура (объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 51:01:030500	3:71 :			
Сист	гема координат			MCK-51, 3	она 1			Зона №1			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	и в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н254О	_			623 155,44	1 444 045,7	71 —					
н255О	_	_		623 167,36	1 444 046,	56 —					
н256О	_			623 167,72	1 444 041,	54 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}$			
н257О	_	_	_	623 155,80	1 444 040,7	70 —					
н254О	_	_		623 155,44	1 444 045,	71 —					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	адастровым	номером	51:01:0305003:71	:			
№ п/п	п/п Наименование характеристики						Значение характери	истики			

1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	51:01:0305003:55					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж		границах	51:01:0305003					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		34367, Росси ильдинское	ийская Федерация, Мурманская область, і тер, д 54	Кольский р-н, Кильдинстрой пгт, ДНТ			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении			<u> </u>				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	51:01:0305003:71	:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 51:01:0305003	:59 :			
Сист	гема координат			MCK-51, 3	она 1			3она №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	•	и в ходе выпо х кадастровь	ых работ	Maria	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (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			
н197О	_	_		623 224,17	1 443 828,0	.66 —					
н198О	_	_	_	623 227,19	1 443 829,4	$3829,45$ — Фотограмметрический метод $\sqrt{(0,07^2+0,07)}$					
н199О	_	_	_	623 226,49	1 443 832,	.14 —	фотограмметрический метод	(0,07 2 0,07 2)			
н200О	_	_	_	623 223,48	1 443 831,2	29 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н197О	_	_		623 224,17	1 443 828,6	66 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровым	номером	51:01:0305003:59	_:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	 СТИКИ				
1			2				3					
1.	Вид объекта не					Сооружени						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),		51:01:0305003:3	1				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног		, сооруж		границах		51:01:0305003					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не:	завершенного			_					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адресе едеральной		184367, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт, ст Арктика тер						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении		_						
	Иные сведения						<u> </u>					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	51:01:0305003:59	<u></u> :				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвиг	жимости с ка	адастровы	м номером 51:01:0302001:	259 :				
Сист	тема координат			MCK-51, 3	вона 1			Зона № 1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости				формулы, примененные для рас средней квадратической погрешности определения коорд						
терных точек		наты, м	Радиус, м	коорди		Радиус,	ис, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	Y R (вычисленные) значения М						
1	2	3	4	5	6	7	8	9				

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н278О	_	_		623 227,84	1 443 92	1,75	_				
н279О	_	_		623 232,08	1 443 910	0,50	_				
н280О		_		623 224,96	1 443 90			Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$		
н281О				623 220,71	1 443 919		_		, , ,		
н278О				623 227,84	1 443 92						
	ния о характер	оистиках объе	кта недв	′ .		· ·	ером	51:01:0302001:259	:		
№ п/п	<u> </u>	Наименование			<u> </u>			Значение характерист	- чики		
1			2	F		3					
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•		енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),	51:01:0305003:51					
	Уникальный уч которого распол незавершенного	ожены здание,	сооруже		границах	51:01:0305003					
	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	авершенного				_			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной							
5.2.	Дополнительнь	е сведения о м	естополо	жении							
	Иные сведения							<u> </u>			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекто	е недвия	симости с када	стровым н	номеро	ОМ	51:01:0302001:259	_:		
1.			_								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0302001:246												
Сист	гема координат			МСК-51, з	она 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				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 значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н282О			—	623 200,55	1 443 99	92,67	—					
н283О			_	623 202,95	1 443 99	93,20						
н284О	_	_		623 204,44	1 443 98	36,52	_					
н285О	_	_		623 202,04	1 443 98	85,98	_					
н286О	_	_		623 202,28	1 443 98	84,88		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$			
н287О	_	_		623 196,70	1 443 98	83,64						
н288О	_	_		623 193,65	1 443 99	97,36						
н289О	_	_		623 199,23	1 443 99	98,60						
н282О	_	_		623 200,55	1 443 99	- 1						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	ідастровь	ым но	омером	51:01:0302001:246	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного			_				
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							51:01:0305003:54				
	4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							51:01:0305003				

1			2					3	
5.	Адрес здания,	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного				_	
	строительства								
5.1.	Сведения о мес								
				сутствии адреса	а) в				
	структурирован								
	информационн			* *					
5.2.	Дополнительни	ые сведения о	местополо	жении					
6.	Иные сведения							<u> </u>	
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номером		51:01:0302001:246	:
1.							_	_	
1. Свед	ения о характе	рных точках	контура с	объекта недвих	кимости (с кадастро	овым	м номером 51:01:0305002	:130 ::
Сис	гема координат			МСК-51, з	вона 1				Зона №1
05	Содера	M	0					Формулы, примененные для расчета	
Обоз-	государо		Определень					средней квадратической	
начение	рак-		•	комплексных кадастровых р			Γ		погрешности определения координат
харак-			Радиус,		Ради	ivc.	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с	
терных	коорди	наты, м	M	координаты, м		M		•	подставленными в такие формулы
точек									значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R	<u>.</u>		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7		8	9
н290О		_	_	623 237,13	1 443 88	39,43 —	-		
н291О	_	_	_	623 239,36	1 443 88	31,92 —	-		
н292О	_	_	_	623 232,84	1 443 88	80,00 —	-	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н293О	_	_	_	623 230,62	1 443 88	37,50 —	_		
н290О	_	_	_	623 237,13	1 443 88	39,43 —	_		
2. Свед	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	адастровь	ым номеро	OM	51:01:0305002:130	<u> </u>
№ п/п		Наименовани	ие характе	ристики				Значение характери	стики
1			2	_				3	
1.	Вид объекта не	движимости						Здание	
2.	Ранее присвоен	ный государст	гвенный у	четный номер				• •	
				ьекта незаверш	енного			_	
	строительства	. 13	•	1					

1			2				3			
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	жены здание,	настков),	51:01:0305003:50				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		51:01:030500	3		
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного			_			
	Сведения о мес незавершенного структурированинформационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	51:01:0305002:130	<u></u> :		
1.							_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвих	кимости с н	кадастровы	м номером 51:01:0305002	2:131 :		
Сист	тема координат			МСК-51, з	она 1			3она №1		
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н294О	_	_	_	623 241,59	1 443 872	2,19 —				
н295О	_	_	_	623 236,92	1 443 871	.,09 —				
н296О	O — — — 623 235,18 1 44.				1 443 878	3,54 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$		
н297О	O — — 623 239,89 1 44),49 —				
н294О	_	_		623 241,59	1 443 872	2,19 —				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	зижимости с ка	адастровым	и номером	51:01:0305002:131	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характер	истики		

1			2				3			
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_			
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	частков),		51:01:0305003:5	50		
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж		границах		51:01:0305003			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного						
	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестопол	ожении			_			
6.	Иные сведения						<u> </u>			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым ном	мером	51:01:0305002:131	<u></u> :		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвиг	жимости с ка	дастровы	м номером 51:01:0000000:	11737 :		
Сист	гема координат			MCK-51, 3	вона 1			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	•	и в ходе выпол х кадастровых	х работ	Mono v over vovova voor vovo	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек		наты, м Г	Радиус, м	коорди		Радиус,	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		
н354О	_		_	623 334,26	1 443 838,9	0 —				
н355О		_	—	623 332,12	1 443 838,22	2 —	Фотограммотриноский мотол			
н356О	_			623 329,87	1 443 845,3	7 —	Фотограмметрический метод			
н357О	_	_	_	623 340,72	1 443 848,79	9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н358О	_	_	_	623 344,14	1 443 837,	,91 —					
н359О	_	_		623 335,43	1 443 835,	,16 —	Фотограмметрический метод				
н354О	_	<u> </u>		1 443 838,	,90 —						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	м номером 51:01:0000000:11737 :					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незавершо	енного		_				
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		астков),	51:01:00000000:11979					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах	51:01:0305003					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного		_					
		о строительства нном в соответс	а (при от твии с ф								
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_				
	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвия	кимости с када	стровым но	омером	51:01:0000000:11737	<u>_</u> :			
1.											

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	объекта недвих	жимости с	с када	стровы	м номером 51:01:0302001:	:214 ::	
Сист	гема координат			MCK-51, 3	вона 1				Зона №1	
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м]	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н360О	_	_		623 333,89	1 443 89	92,11	_			
н361О	_	_		623 337,10	1 443 88	33,00	_			
н362О	_			623 330,53	1 443 88	30,68	_	Фотограмметрический метод		
н363О	_	_		623 327,31	1 443 88	39,79	_			
н360О	н360О — — 623 333,89 1 44.									
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	адастровь	ым но	мером	51:01:0302001:214	<u></u> :	
№ п/п		Наименовани	ве характе	ристики				Значение характери	стики	
1			2					3		
	Вид объекта не					Здание				
	строительства	здания, соорух	жения, объ	ьекта незаверш		_				
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	х) располо		частков),	51:01:0000000:11978				
	Уникальный уч которого распо незавершенного	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах	51:01:0000000				
	Адрес здания, строительства							_		
	незавершенног структурирова информационн	о строительств нном в соответ ной адресной си	ва (при ото ствии с ф истемой в	иде				_		
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	местополо	жении				_		

1			2					3	
	Иные сведения							<u> </u>	
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым і	номером		51:01:0302001:214	<u>_</u> :
1.							-	_	
1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	сонтура о	бъекта недвих	кимости с	кадастро	овы	м номером 51:01:0302001:2	:
Сист	тема координат			MCK-51, 3	она 1				Зона №1
Обоз- начение харак-	е государственном реестре недвижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро		овых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Ради м	-	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R	2		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9
н364О	_			623 325,84	1 443 91	5,18 —	-		
н365О	_	_		623 328,57	1 443 90	4,94 —	_		
н366О	_			623 321,80	1 443 90	3,14 —	_	Фотограмметрический метод	
н367О	_			623 319,06	1 443 91	3,37 —	_		
н364О	_	_		623 325,84	1 443 91		_		
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	м номеро	OM	51:01:0302001:237	<u>_</u> :
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики
1			2					3	
1.	Вид объекта не	*						Здание	
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_	
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),			51:01:00000000:33:	5
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже		границах			51:01:0305003	

1			2					3	
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного				_	
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	ва (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной				_	
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении				_	
6.	Иные сведения	[_	
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	симости с када	стровым	номером		51:01:0302001:237	:
1.								_	_
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	бъекта недвих	кимости с	кадастро	вым	1 номером 51:01:0000000:	11730 :
Сист	гема координат			МСК-51, з	она 1				Зона №1
Обоз- начение харак-	Содер: государо нед	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	х координаты, м Ради		Радиус, м	координаты, м		Радиу м	yc,	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
н368О	_	_	_	623 193,76	1 444 00	01,38 —			
н369О	_	_	_	623 190,65	1 444 01	6,81 —			
н370О	_	_	_	623 196,56	1 444 01	8,00 —		Фотограмметрический метод	
н371О	_	_	_	623 199,66	1 444 00	2,56 —			
н368О	_	_		623 193,76	1 444 00	01,38 —			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	адастровы	ім номеро	M	51:01:0000000:11730	<u> </u>
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	істики
1			2					3	
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного				

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:00000000:326
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0305003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	
3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 51:01:0000000:11730 :
1.		_

		необходим					гах незавершенного строительства в сведениях об описании их место	
1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура					
с кадастр	овым номером			0000000:9249	:	ти (зданис	е, сооружение, объект незавершенного	строительства) Зона № 1
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестра		•	она 1 1 в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди		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
н209О	623 251,13	1 443 860,82	_	623 252,12	1 443 860,59	_		
н210О	623 241,20	1 443 858,09		623 242,19	1 443 857,86			
н211О	623 243,42	1 443 850,02		623 244,42	1 443 849,79			
н212О	623 255,02	1 443 853,21		623 256,02	1 443 852,98		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н213О	623 253,89	1 443 857,34		623 254,88	1 443 857,11			
н214О	623 252,22	1 443 856,88		623 253,22	1 443 856,65			
н209О	623 251,13	1 443 860,82		623 252,12	1 443 860,59			
2. Иные о	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		51:01:0000000:9249	:
1.						-	_	
3. Поясно	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	51:01:0000000:9249	:
1.						_		

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура						
с кадастј	ровым номером	ī	51:01:0	вид объект 0305003:185	га недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)	
Сист	ема координат			MCK-51, 3	вона 1			Зона №1	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином ственном реест цвижимости			ы в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчет средней квадратической погрешности определения координа	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н231О	623 292,42	1 443 935,77	_	623 293,23	1 443 935,28	8 —			
н232О	623 290,22	1 443 942,48	_	623 291,02	1 443 941,99)			
н233О	623 284,46	1 443 940,59	_	623 285,26	1 443 940,10) —			
н234О	623 285,42	1 443 937,68	_	623 286,23	1 443 937,19	<u> </u>	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
н235О	623 284,71	1 443 936,48	_	623 285,52	1 443 935,99	<u> </u>	Фотограмметрический метод	V(0,07^2+0,07^2)	
н236О	623 285,38	1 443 934,42	_	623 286,19	1 443 933,93	<u> </u>			
н237О	623 286,67	1 443 933,88	_	623 287,48	1 443 933,39	<u> </u>			
н231О	623 292,42		1	623 293,23	1 443 935,28	3 —			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	кимости	с кадастровым	1 номером		51:01:0305003:185	<u></u> :	
1.							_		
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	е недвих	жимости с када	стровым ном	ером	51:01:0305003:185	<u></u> :	
1.							_		
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура						
		•	V 1	вид объект	га недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)	
с кадастј	ровым номером	r	51:01:0	0305003:186	<u> </u>				
Сист	ема координат	·		MCK-51, 3	вона 1			Зона №1	
Обоз- начение харак-	государс	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ы в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	

1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н238О	623 350,83	1 443 817,94		623 352,06	1 443 818,10	_							
н243О	623 348,18	1 443 825,30	_	623 349,42	1 443 825,46								
н244О	623 342,23	1 443 822,99	_	623 343,46	1 443 823,15	_							
н245О	623 341,07	1 443 825,88	_	623 342,30	1 443 826,04	_							
н246О	623 339,17	1 443 825,16	_	623 340,40	1 443 825,32	_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$					
н247О	623 340,35	1 443 822,26	_	623 341,58	1 443 822,42	_							
н248О	623 337,00	1 443 820,95	_	623 338,24	1 443 821,11	_							
н249О	623 339,65	1 443 813,59		623 340,88	1 443 813,75								
н238О	623 350,83	1 443 817,94	_	623 352,06	1 443 818,10								
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		51:01:0305003:186	_:					
1													
3. Поясн	ения к сведені	иям об объект	е недвия	симости с када	стровым номе	ером	51:01:0305003:186	_:					
1.	1.												
1. Сведения о характерных точках контура													
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)													
с кадастр	ровым номером		51:01:0	305003:187	:								
Сист	ема координат												
					9114 1		Зона №						
06	- Содержатся в Едином Определены в ходе выполнения							Формулы, примененные для расчета					
Обоз-		катся в Едином твенном реестр			в ходе выполн			Формулы, примененные для расчета средней квадратической					
начение	государс	твенном реестр вижимости	be		в ходе выполн	работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
	государс нед	твенном реестр вижимости	ре Радиус,	комплексных	в ходе выполн		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с					
начение харак-	государс	твенном реестр вижимости	be		в ходе выполн	работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы					
начение харак- терных	государс нед	твенном реестр вижимости	ре Радиус,	комплексных	в ходе выполн	работ Радиус,	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с					
начение харак- терных точек	государс нед координ	твенном реестр вижимости наты, м	ре Радиус, м	комплексных	в ходе выполн к кадастровых паты, м	работ Радиус, м	Метод определения координат 8	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
начение харак- терных точек границ	государс нед координ Х	твенном реестр вижимости наты, м Ү	ре Радиус, м R	комплексных координ Х	в ходе выполн к кадастровых паты, м Ү	работ Радиус, м R		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
начение харак- терных точек границ	государс нед координ X 2	твенном реестр вижимости наты, м	Радиус, м R 4	комплексных координ X 5	в ходе выполна кадастровых наты, м	работ Радиус, м R 7		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
начение харак- терных точек границ 1 н1890	государс нед координ X 2 623 238,32	твенном реестр вижимости наты, м	Радиус, м R 4	координ X 5 623 239,73	в ходе выполна кадастровых маты, м Y 6 1 443 835,05	работ Радиус, м R 7 —		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
начение харак- терных точек границ 1 н1890 н1900	тосударс нед координ X 2 623 238,32 623 236,73	твенном реестр вижимости наты, м	Радиус, м R 4 —	координ X 5 623 239,73 623 238,14	в ходе выполна кадастровых и кадастровых и таты, м У 6 1 443 835,05 1 443 841,96	работ Радиус, м R 7 —	8	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
начение харак- терных точек границ 1 н1890 н1900 н1910	государс нед координ X 2 623 238,32 623 236,73 623 228,94	твенном реестр вижимости наты, м	Радиус, м R 4 —	комплексных координ X 5 623 239,73 623 238,14 623 230,35	в ходе выполна кадастровых и таты, м Y 6 1 443 835,05 1 443 841,96 1 443 840,08	работ Радиус, м R 7 —————————————————————————————————		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
начение харак- терных точек границ 1 н189О н190О н191О н192О	тосударс нед координ X 2 623 238,32 623 236,73 623 228,94 623 230,29	твенном реестр вижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	координ X 5 623 239,73 623 238,14 623 230,35 623 231,70	в ходе выполна кадастровых и	работ Радиус, м R 7 —————————————————————————————————	8	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
начение харак- терных точек границ 1 н1890 н1900 н1910 н1920 н1930	тосударс координ X 2 623 238,32 623 236,73 623 228,94 623 230,29 623 234,67	твенном реестр вижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	координ X 5 623 239,73 623 238,14 623 230,35 623 231,70 623 236,08	в ходе выполна кадастровых ильн, м Y 6 1 443 835,05 1 443 841,96 1 443 834,25 1 443 835,30	работ Радиус, м R 7 — — — — —	8	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					

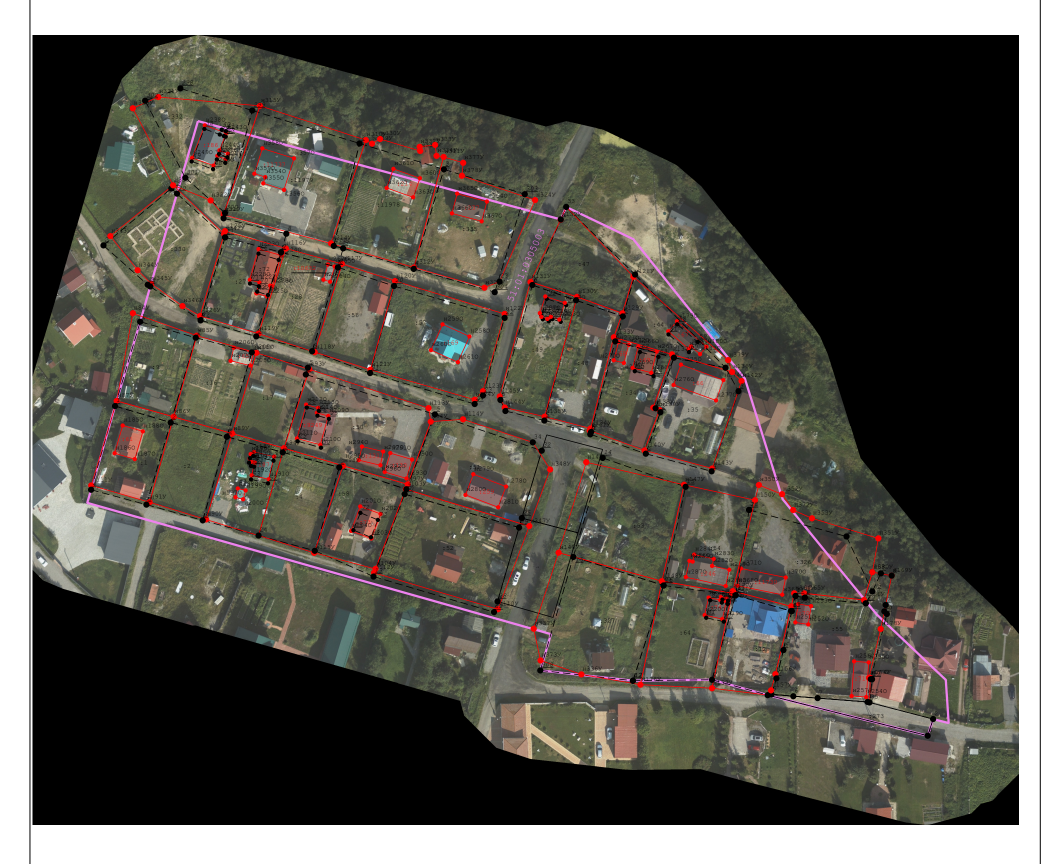
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н189О	623 238,32	1 443 834,82	_	623 239,73	1 443 835,05	_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		51:01:0305003:187	<u></u> :
1.							_	
3. Поясн	ения к сведени	іям об объекте	недвиж	кимости с када	стровым номе	ером	51:01:0305003:187	:
1.							_	
1. Сведе	ния о характер	ных точках к	онтура					
			• •	вид объект	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)
с кадастр	овым номером		51:01:	0305003:67	:	`		•
Сист	ема координат			МСК-51, з	она 1			Зона №1
Обоз- начение харак-			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	координ	аты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н179О	623 283,64	1 443 980,67	_	623 284,71	1 443 980,58			
н180О	623 277,56	1 443 987,71	_	623 275,95	1 443 990,74			
н183О			—	623 273,38	1 443 988,52			
н184О				623 276,06	1 443 985,40	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н181О	623 274,08	1 443 984,71	—	623 275,15	1 443 984,62			
н182О	623 280,16	1 443 977,67	—	623 281,23	1 443 977,58	—		
н179О	623 283,64	1 443 980,67		623 284,71	1 443 980,58			
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		51:01:0305003:67	<u></u> :
1.							-	
3. Поясн	ения к сведени	іям об объ <mark>екте</mark>	недвиж	кимости с када	стровым номе	ером	51:01:0305003:67	<u> </u>
1.								

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура					
с кадастј	ровым номером	I	51:01:	вид объект 0305003:69	га недвижимос :	сти (здани	е, сооружение, объект незавершенного о	строительства)
Сист	ема координат			MCK-51, 3	вона 1	Зона №1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				ы в ходе выпол х кадастровых		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	координаты, м		Радиус, м	I KUUD/IIIIAIBI. W		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н266О	623 274,10	1 443 967,83	_	623 275,88	1 443 967,25	5 —		
н267О	623 272,44	1 443 974,19		623 274,22	1 443 973,61			
н268О	623 265,80	1 443 972,50		623 266,95	1 443 971,75	5 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н269О	623 267,51	1 443 966,08		623 268,66	1 443 965,33	3		
н266О	623 274,10			623 275,88		5 —		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	симости	с кадастровым	и номером		51:01:0305003:69	<u></u> :
1.							_	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0305003							51:01:0305003:69	:
1.							_	
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура					
	ровым номером	•		вид объект 0305003:72	га недвижимос	сти (здани	е, сооружение, объект незавершенного о	строительства)
Сист	ема координат	<u> </u>		MCK-51, 3	вона 1			Зона №1
Обоз- начение харак- терных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	координаты, м		Радиус, м	с, координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н223О	623 307,94		_	623 309,52			Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н224О 623 305,81 1 443 843,54 — 62			623 307,34	1 443 844,30) —	жотограмметри ческий метод	(0,07 2 + 0,07 2)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н229О	_			623 296,76	1 443 841,30						
н230О	_	_		623 296,95	1 443 840,60		Фотограмметрический метод				
н225О	623 293,72	1 443 839,84		623 293,24	1 443 839,55						
н226О	623 294,86	1 443 836,14		623 294,28	1 443 835,84			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$			
н227О	623 296,72	1 443 836,71		623 298,00	1 443 836,89						
н228О	623 297,65	1 443 833,66		623 298,94	1 443 833,60						
н223О	623 307,94	1 443 836,58	_	623 309,52	1 443 836,59	_					
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости	с кадастровым		51:01:0305003:72	:				
1.	1.										
3. Поясн	ения к сведени	51:01:0305003:72	:								
1.	<u> </u>										
1. Сведен	ния о характер	ных точках к	онтура								
	•		- *	вид объект	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	троительства)			
с кадастр	с кадастровым номером 51:01:0305003:73 :										
Систе	ема координат			МСК-51, з	она 1			Зона №1			
				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
Обоз- начение	государс	сатся в Едином гвенном реестр вижимости						средней квадратической			
начение харак- терных	государс	гвенном реестр вижимости			х кадастровых		Метод определения координат	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
начение харак-	государс нед	гвенном реестр вижимости	ре Радиус,	комплексных	х кадастровых	работ Радиус,	Метод определения координат	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с			
начение харак- терных точек	государс нед координ	гвенном реестр вижимости паты, м	ре Радиус, М	комплексных	к кадастровых наты, м	работ Радиус, м	Метод определения координат 8	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
начение харак- терных точек границ	государс нед координ Х	гвенном реестр вижимости иаты, м Ү	ре Радиус, м R	комплексных координ	к кадастровых наты, м Ү	работ Радиус, м R 7	•	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
начение харак- терных точек границ	государс [*] нед координ Х 2	твенном реестр вижимости наты, м	Радиус, м R 4	комплексных координ X 5	х кадастровых наты, м	работ Радиус, м R 7	•	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
начение харак- терных точек границ 1 н2010	государс нед координ X 2 623 218,80	твенном реестр вижимости наты, м	Радиус, м R 4	комплексных координ X 5 623 221,02	ж кадастровых наты, м	работ Радиус, м R 7	•	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
начение характерных точек границ 1 н2010 н2020	тосударс [*] неді координ X 2 623 218,80 623 216,37	твенном реестр вижимости маты, м	Радиус, м R 4	комплексных координ X 5 623 221,02 623 218,42	ж кадастровых наты, м Y 6 1 443 871,59 1 443 878,56	работ Радиус, м R 7 — —	8	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
начение характерных точек границ 1 н2010 н2020 н2030	тосударст координ X 2 623 218,80 623 216,37 623 210,40	твенном реестр вижимости маты, м	Радиус, м R 4	координ X 5 623 221,02 623 218,42 623 210,00	ж кадастровых Наты, м Y 6 1 443 871,59 1 443 878,56 1 443 875,42	работ Радиус, м R 7 — — — —	8	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
начение харак- терных точек границ 1 н201О н202О н203О н204О н201О	тосударский недикоордин X 2 623 218,80 623 210,40 623 212,84 623 218,80	твенном реестр вижимости маты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	координ X 5 623 221,02 623 218,42 623 210,00 623 212,60	ж кадастровых Наты, м Y 6 1 443 871,59 1 443 878,56 1 443 875,42 1 443 868,45 1 443 871,59	работ Радиус, м R 7 — — — —	8	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
начение харак- терных точек границ 1 н201О н202О н203О н204О н201О	тосударский недикоордин X 2 623 218,80 623 210,40 623 212,84 623 218,80	твенном реестр вижимости маты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	координ X 5 623 221,02 623 218,42 623 210,00 623 212,60 623 221,02	ж кадастровых Наты, м Y 6 1 443 871,59 1 443 878,56 1 443 875,42 1 443 868,45 1 443 871,59	работ Радиус, м R 7 — — — —	8 Фотограмметрический метод	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
начение характерных точек границ 1 н2010 н2020 н2030 н2040 н2010 2. Иные	тосударскоордин X 2 623 218,80 623 216,37 623 210,40 623 212,84 623 218,80 сведения об об	твенном реестр вижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————имости (координ X 5 623 221,02 623 218,42 623 210,00 623 212,60 623 221,02	Y 6 1 443 871,59 1 443 875,42 1 443 871,59 1 443 875,42 1 443 875,42 1 443 871,59 1 hoмepom	работ Радиус, м R 7 — — — —	8 Фотограмметрический метод	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
начение характерных точек границ 1 н2010 н2020 н2030 н2040 н2010 2. Иные	тосударскоордин X 2 623 218,80 623 216,37 623 210,40 623 212,84 623 218,80 сведения об об	твенном реестр вижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————имости (координ X 5 623 221,02 623 218,42 623 210,00 623 212,60 623 221,02 с кадастровым	Y 6 1 443 871,59 1 443 875,42 1 443 871,59 1 443 875,42 1 443 875,42 1 443 871,59 1 hoмepom	работ Радиус, м R 7 — — — —	8 Фотограмметрический метод	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			

1. Сведения о характерных точках контура									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 51:01:0305003:74 :									
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1									
Обоз- начение харак- терных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н215О	623 188,98	1 443 996,23	_	623 189,89	1 443 995,70) —			
н216О	623 188,58	1 443 998,16		623 189,49	1 443 997,62	2 —		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}$	
н217О	623 187,52	1 443 997,94	_	623 188,43	1 443 997,40) —	Фотограмметрический метод		
н218О	623 187,49	1 443 998,10	_	623 188,40	1 443 997,57	7			
н219О	623 181,37	1 443 996,72		623 182,28	1 443 996,18	3 —			
н220О	623 182,72	1 443 990,65	_	623 183,63	1 443 990,12	2 —			
н221О	623 188,75	1 443 992,01	_	623 189,66	1 443 991,48	3 —			
н222О	623 187,92	1 443 996,01		623 188,83	1 443 995,48	3 —			
н215О	623 188,98	1 443 996,23	_	623 189,89	1 443 995,70) —			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	симости	с кадастровым	номером	51:01:0305003:74	_:		
1.									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0305003:74 :									
1									

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 300

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

Схема границ земельных участков н315У н3590 н3540 н3550 3620 н3630 , н116У н3445 н120У *3*4345y 270 H22320900 :56 н85У 3H118Y **≨**93У н113У <mark>/</mark>н86У н1850 , Н89У н2192/10 н1860 1238630

Масштаб 1:500

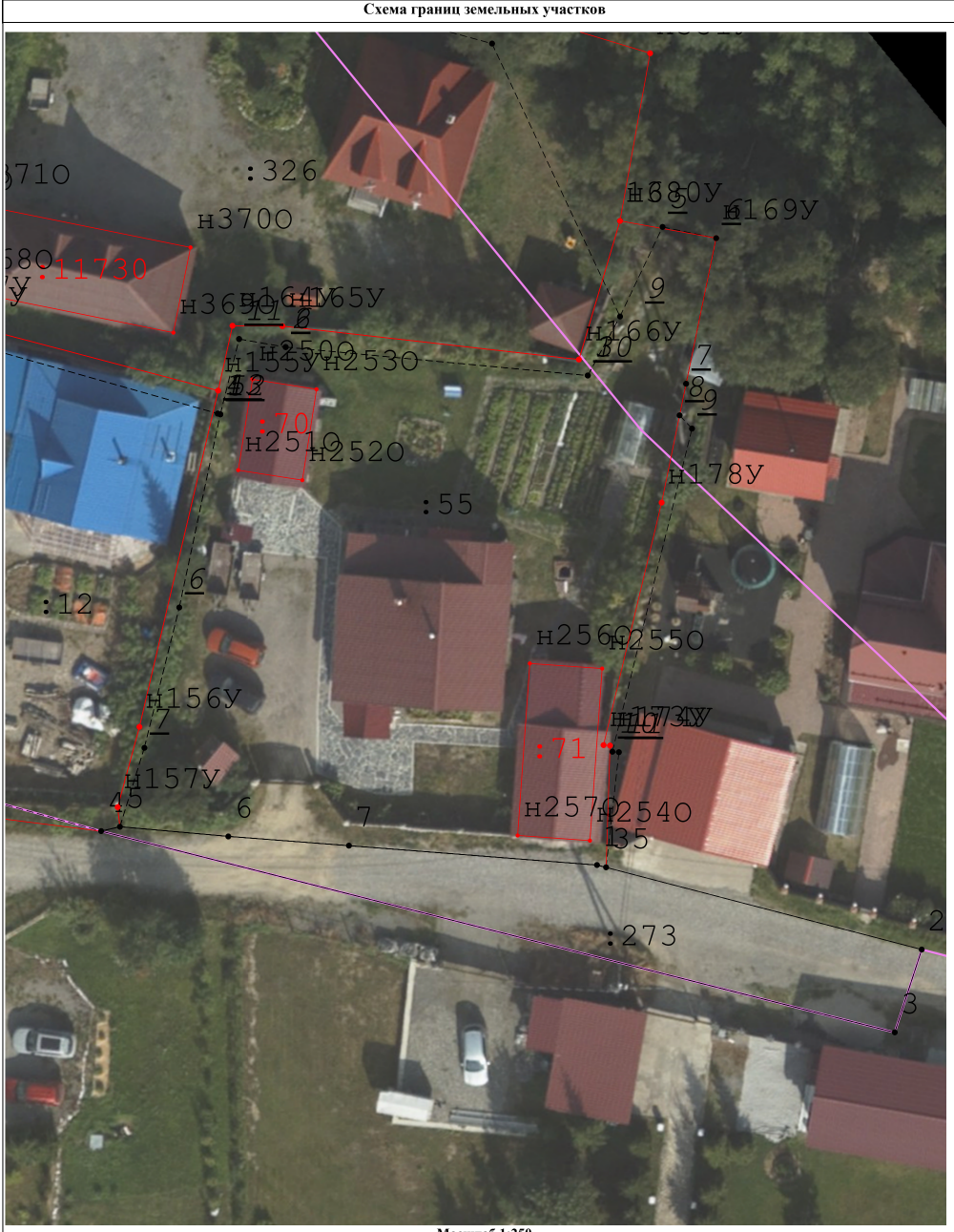
Условные обозначения:

Схема границ земельных участков н378У н3650 н3630 н3640 н324У н36603 н3670 :47 **1**128У н120У 56 н2580 н113У _<u>5</u> :35 н114У :50 н2940 н2∯2/910 н14) н348У 23.9330 512790 н2780 12809 Масштаб 1:500

Условные обозначения:

Схема границ земельных участков :35 н14 4143У н348У н350 н150У н372У н353У 1347У н284:054 **н286**0 н2830 н3700 :64 Масштаб 1:500

Условные обозначения:



Масштаб 1:250

Условные обозначения: