K	АРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
	Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастров	вых работ:
$My_{i}$	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 при нестоположение определить местоположение определить определить местоположение определить опред
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: 15 октяю	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	юридических лиц:
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):	<u></u>
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обяза	ательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномоч	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:	

——————————————————————————————————————	если имеется) наименование и адрес юридичес ие комплексных кадастровых работ:	кого лица, с которым заключен государственн	ый или муниципальный контракт
филиала ППК филиала ППК "Ро	скадастр" по Мурманской области, адрес: 1830. 4		манск г, Полярные Зори ул, Дом №
Фамилия, имя. отчество кадастрово	го инженера (последнее - при наличии):	Яценко Михаил Валер	рьевич
и основной государственный регис	грационный номер кадастрового инженера инди	видуального предпринимателя (ОГРНИП):	_
Страховой номер индивидуального	лицевого счета в системе обязательного пенсио	нного страхования Российской Федерации	
(СНИЛС) кадастрового инженера:			125-967-030-77
Уникальный реестровый номер кад лице в такой реестр:	астрового инженера в реестре саморегулируемо	й организации кадастровых инженеров и дата 2571, 30 ноября 2016 г.	внесения сведений о физическом
Полное или (в случае, если имеется инженер:	) сокращенное наименование саморегулируемой	й организации кадастровых инженеров, членов	м которой является кадастровый
Acco	циация саморегулируемая организация «Объеди	нение профессионалов кадастровой деятельн	ости»
Контактный телефон:	+79113000822		
Почтовый адрес и адрес электронно	ой почты, по которым осуществляется связь с ка 183038, Мурманская обл, Мурманск г, Ю		
6. Перечень документов, использ	ованных при подготовке карты-плана террит	гории:	
	_		·

No		Реквизиты документа							
$\Pi/\Pi$	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- 157655625	Кадастровый план территории	_				
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	26 августа 2024 г.	КУВИ-001/2024- 215560784	Кадастровый план территории	_				
3	Картографические материалы, выдан: филиал ППК "Роскадастр" "Аэрогеодезия"	1 января 2025 г.	б/н	Ортофотопланы	Масштаб: 1:500				

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

Карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:01:0301003, расположенного в пгт. Кильдинстрой Кольского района Мурманской области. Основанием для проведения кадастровых работ является соглашение от 30.01.2025 № 321-20-2025-002.

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

- 42 земельных участков;
- 27 объектов капитального строительства.

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

- 38 земельных участков с установленными границами.
- 10 объектов капитального строительства с установленными границами.

В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение границ 23 объектов недвижимости:

- 5 земельным участкам обеспечивается уточнение местоположение границ (51:01:0301003:1, 51:01:0301003:10, 51:01:0301003:2, 51:01:0301003:7, 51:01:0301003:6).
- 18 объектам капитального строительства (51:01:0301003:19, 51:01:0301003:21, 51:01:0301003:24, 51:01:0301003:26, 51:01:0301003:27, 51:01:0301003:30, 51:01:0301003:31, 51:01:0301003:32, 51:01:0301003:50, 51:01:0301003:51, 51:01:0301003:54, 51:01:0301003:56, 51:01:0301003:61, 51:01:0301003:62, 51:01:0301003:65, 51:01:0301003:72, 51:01:0301003:73, 51:01:0301003:23).

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

Площадь ЗУ 51:01:0301003:6 увеличилась не более чем на установленный Правилами землепользования и застройки, утвержденными Решением Совета депутатов Муниципального образования городское поселение Кильдинстрой Кольского района Мурманской области от 19.03.2013г. № 02/09 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования городское поселение Кильдинстрой Кольского района Мурманской области» минимальный размер ( 400 кв.м.).

При проведении измерений выявлено, что описание координат 4 объектов недвижимости не соответствует фактическому местоположению. В связи с чем, было принято решение об исправлении местоположения. Местоположение границ и площадь определенны с учетом установленных в соответствии с Закон № 218-ФЗ требований. Исправление реестровой ошибки было проведено согласно фактическому использованию в отношении:

4 земельных участков (51:01:0301003:194, 51:01:0301003:47, 51:01:0301003:49, 51:01:0301003:79);

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

## Выявлено:

- объект недвижимости с кадастровым номером 51:01:0301003:20 расположен в кадастровом квартале 51:01:0301004;
- объект недвижимости с кадастровым номером 51:01:0301003:29 отсутствует в кадастровом квартале 51:01:0301003, мечтоположение невозможно определить из-за недостаточностью имеющийся информации (привязать к 51:01:0000000).

Выявлено 12 объекта недвижимости, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН.

В соответствии с ч. 1.1 ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.

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

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

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

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

							Сведения об у	точняемых земельных участка	ax		
1. Сведе	о вин	характер	ных	точках гра	ниц уточн	іяемо	ого земельного у	участка с кадастровым номером	51:01:0301003:	1 :	
Система координат МСК-51, зона 1									-	Вона №1	
Обоз-	ение						з результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	0	
харак- терных точек		одержатся ударствен недвижі	ном ј	реестре	выполне	ния к	омплексных ых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ		X		Y	X		Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
1/н3У	62	25 418,54	1 4	143 333,97	625 41	5,66	1 443 337,09				
6		25 405,74		143 347,95	625 40		1 443 347,95				
3/н47У	62	25 381,14	1 4	143 326,67	625 38		1 443 325,87	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н48У				_	625 38		1 443 321,16	тогограмметри теский метод			
4/н49У		25 395,26		143 309,04	625 39		1 443 309,11				
1/н3У		25 418,54		143 333,97					51.01.0201002.1		
2. Сведе	ния о	частях гр	аниі	ц уточняем	юго земелі	ьного	участка с када	стровым номером	51:01:0301003:1 :		
Обозна от т		части гран до т.	ниц	Горизон проложен			Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2		3	` //			4	,	1 /	
нЗУ	7	6			14,71						
6		н47У			32,49						
н47	У	н48У			4,71			_	соглас	овано	
н48Х	У	н49У			16,42						
н49?		нЗУ	35,97								
3. Сведе	о кин	характер	исти	ках уточня	немого зем	ельн	ого участка с ка	адастровым номером	51:01:0301003:1	_:	
№ п/п		Наименов	зание	е характери	стики земе	льноі	го участка		Значение характеристики		
1	<ul> <li>№ п/п Наименование характеристики земельного участка</li> <li>1</li> </ul>								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	_			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м²	$611 \pm 9,00$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(611)} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	11			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	 			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
	Иные сведения	<u> </u>			
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 51:01:0301003:1			
1.		_			

		ных точках гр	•		участка с кадастровым номером	51:01:0301003:	
Систе	ема координат_		MC	К-51, зона 1		3	Вона №1
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н70У	625 379,32	1 443 304,45	625 378,76	1 443 304,06			
2/н71У	625 379,32	1 443 320,86	625 378,85	1 443 321,03	Фотограмметрический метод		
н6У	_	_	625 373,34	1 443 321,06		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
3/н5У	625 367,18	1 443 321,00	625 367,07	1 443 321,17			
$4/\mathrm{H}4\mathrm{Y}$	625 367,12	1 443 304,52	625 366,95	1 443 304,06			
1/н70У	625 379,32	1 443 304,45	625 378,76	1 443 304,06			
2. Сведе	ния о частях гр	оаниц уточняем	иого земельног	о участка с када	астровым номером	51:01:0301003:10 :	
Обознач	нение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ
OT T.	до т.	проложе	ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	по/спорное)
1	2		3		4	5	5
н70У	7 н71У	-	16,97				
н71У	и нбУ		5,51				
н6У	н5У		6,27		_	соглас	овано
н5У		н4У 17,11					
н4У	н70У	-	11,81				
3. Сведе	ния о характер	истиках уточн	яемого земельн	юго участка с к	адастровым номером	51:01:0301003:10	_:
№ п/п	Наимено	вание характери	истики земельно	го участка		Значение характеристики	
1			2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$201 \pm 5{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(201)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под огород
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	<del>-</del>
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 51:01:0301003:10 :
1.		_

	•	-	ых точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:0301003:	
Сист	ема координ	ат		IVI	СК-51, зона 1			Вона №1
Обоз- начение		Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государс		в Едином ом реестре мости	выполнения	ы в результате я комплексных овых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
1	625 436	,91	1 443 325,74	625 436,9	1 1 443 325,74	<u> </u>	0,20	
2	625 439	,74	1 443 347,81			Фотограмметрический метод	,	
н1У	_		_	625 438,3		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
3	625 430	,66	1 443 346,58	625 430,6			0,20	
4	625 437	_	1 443 353,84	625 437,2		_	0,10	
5	625 423	,60	1 443 363,42	625 423,6	0 1 443 363,42		0,10	
1/н2У	625 417	_	1 443 357,80	625 415,0	,			
6	625 405	_	1 443 347,95	625 405,7				_
$1/_{\rm H}3\rm Y$	625 418	,54	1 443 333,97	625 415,6				
н4У	_		_	625 421,1		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н5У				625 421,8				
н6У				625 426,5	1 1 443 326,75			
2/н7У	625 427		1 443 322,54	625 430,0				
1	625 436	_	1 443 325,74	625 436,9	· · ·	<u> </u>	0,20	
2. Сведе	ния о частя	х гра	ниц уточняем	ого земельно	ого участка с кад	астровым номером	51:01:0301003:7	
Обознач	нение части	грани			Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T	. ,	(О Т.	проложен	` /:	<i></i>		(согласован	
1		2	3	3		4		j
1	н1У 11,13							
	н1У 3			12,44			согласовано	
-	3 4			9,79		_		
	4 5 16,66 5 11,26							
5	]	12У		11,36				

1	2	3		4	5		
н2	У 6	12,26					
6	нЗУ	14,71					
н3`	У н4У	7,09					
н4`	У н5У	0,89		_	согласовано		
н5		7,86					
н6		5,07					
н7		7,32					
3. Свед	ения о характерист	гиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0301003:7		
№ п/п	Наименован	ие характеристики земе	ельного участка	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного у				_		
1.1.	отсутствии адреса)	оложении земельного уч в структурированном в омационной адресной с	соответствии с		_		
1.2.	Дополнительные св участка	ведения о местоположен	нии земельного	<del></del>			
2.		го участка $\pm$ величина п сления) площади (P $\pm$ $\Delta$		$708 \pm 9{,}00$			
3.	погрешности опред	ная для вычисления пр деления площади земели ачениями и итоговые (в	ьного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(708)} = 9$			
4.		го участка согласно свед еестра недвижимости (			700,00		
5.	Оценка расхождени	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		8		
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рм	альный и максимальны акс), м <sup>2</sup>	й размеры земельного				
7.	Вид (виды) разрешо	енного использования		под огород и хозяйственные построй ул. Северная	ки при индивидуальном жилом доме № 22 по		
7.1.	Дополнительные сн	ведения об использован	ии земельного участка				
8.	(инвентарный) здан	ной государственный учия, сооружения, объект положенного на земельн	а незавершенного		_		

1					2		3			
9.				•		его пользования,	Земли общего пользования			
					і), посредство	м которых				
		ечивается д	досту	/П						
10.	Иные	сведения						<del>-</del>		
4. Пояс	нения	к сведени	ям о	б уточняем	иом земельно	ом участке с када	стровым номером5	1:01:0301003:7		
1.							<u> </u>			
1. Сведо	ения о	характер	ных	точках гра	аниц уточняе	емого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0301003:	2 :	
Сист	гема ко	ординат_			M	ICK-51, зона 1		3	Вона № 1	
Обоз- начение			- F-	Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	гос	одержатся ударствен недвижі	ном ј	реестре	выполнени	ы в результате я комплексных овых 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/н2У	6	25 417,10	1 4	143 357,80	625 415,0	1 443 355,98				
2/н67У	6	25 407,00	1 4	143 367,64	625 405,1	7 1 443 366,30				
3/н69У	6	25 370,04	1 4	143 339,21	625 370,7	1 443 339,67	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
3/н47У	6	25 381,14	1 4	143 326,67	625 381,9	1 443 325,87	Фотограмметрический метод	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	_	
6	6	25 405,74	1 4	143 347,95	625 405,7	1 443 347,95				
1/н2У	6	25 417,10	1 4	143 357,80	625 415,0	1 443 355,98				
2. Сведо	ения о	частях гр	аниі	ц уточняем	юго земельно	ого участка с кад	астровым номером	51:01:0301003:2		
Обозна	ачение	части гран	ниц	Горизон	тальное	Описочие	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT '	т.	до т.		проложен	ние (S), м	Описание	г прохождения части границ	(согласован	о/спорное)	
1		2		3	3		4	5		
н27	У	н67У	•		14,26					
н67	67У н69У 43,56				43,56					
н69		н47У	-		17,78		_	соглас	овано	
н47	У	6			32,49					
6		н2У		12,26						

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 51:01:0301003:2 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт, Северная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$699 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(699)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	637,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 51:01:0301003:2 :
1.		

	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       51:01:0301003:6       :         Система координат       МСК-51, зона 1       Зона № 1									
Систе	ма координат_		MC	ZK-51, зона 1			Вона №			
Обоз- начение		Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	государствен	я в Едином ином реестре имости	^ ^		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	625 346,20	1 443 405,80	625 346,20	1 443 405,80			_			
6	625 341,43	1 443 409,46	625 341,43	1 443 409,46	- ;		Долговременный межевой знак			
5	625 338,52	1 443 411,86	625 338,52	1 443 411,86						
4	625 320,63	1 443 428,33	625 320,63	1 443 428,33						
5	625 312,64	1 443 420,30	625 312,64	1 443 420,30		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
6	625 306,26	1 443 414,56	625 306,26	1 443 414,56	Φ					
7	625 302,68	1 443 411,26	625 302,68	1 443 411,26	Фотограмметрический метод					
8/н249 У	625 301,20	1 443 409,78	625 301,19	1 443 409,28						
9/н250 У	625 319,56	1 443 399,93	625 318,03	1 443 396,88			_			
10	625 332,81	1 443 398,11	_	_		0,10				
11/н251 У	625 340,25	1 443 396,96	625 339,57	1 443 395,99		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
1	625 346,20	1 443 405,80	625 346,20	1 443 405,80						
2. Сведен	ия о частях гј	раниц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	51:01:0301003:6 :				
Обознач	ение части гра	1		Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2	3			4	`	5			
1	6		6,01				+			
6	5		3,77		_	соглас	согласовано			

1	2	3		4	5	
5	4	24,32				
4	5	11,33				
5	6	8,58				
6	7	4,87			COEMACORANO	
7	112 17 5	2,48		_	согласовано	
н24	9У н250У	20,91				
н25		21,56				
н25		11,84				
3. Свед	ения о характери	стиках уточняемого зем	<b>пельного участка с ка</b>	дастровым номером	51:01:0301003:6	
№ п/п	Наименов	ание характеристики зем	ельного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного	участка			_	
1.1.		положении земельного у		Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт, Северная ул		
		а) в структурированном в				
		ормационной адресной с				
1.2.	' '	сведения о местоположе	нии земельного		_	
	участка					
2.		ого участка $\pm$ величина г		$813 \pm 10{,}00$		
2	• `	исления) площади (P ± Δ	×:			
3.		енная для вычисления пр еделения площади земел				
		еделения площади земел значениями и итоговые (1		3	$3.5*0.10*\sqrt{(813)} = 10$	
	значения	ona tempiam ii intorobbie (	bbi inesiennible)			
4.	Площадь земельн	ого участка согласно све	дениям Единого			
		реестра недвижимости (			728,00	
5.	Оценка расхожде	ния Р и Ркад (Р - Ркад), м	<sup>2</sup>		85	
6.	_	имальный и максимальны			Рмин = 400	
	участка (Рмин и 1	Рмакс), м <sup>2</sup>			Рмакс =	
7.	Вид (виды) разре	шенного использования		земли под домами индивидуальной жилой застройки		
7.1.	Дополнительные	сведения об использован	ии земельного участка	<u> </u>		
8.		иной государственный у		51:01:0301003:78		
		ания, сооружения, объек	_			
	строительства, ра	сположенного на земелы	ном участке			

1	2	3			
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения		<del></del>		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером	51:01:0301003:6	:	
1.		_			

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

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 <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
0.	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
	на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного	
	участка, представляющего собой единое	
	землепользование (номер контура многоконтурного	
	земельного участка), преобразование которого	
	осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых	
	из состава измененного (исходного) земельного участка,	
	представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
1.0	на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного	
10	участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
1.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
14.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке	
1		обозначение земельного участка
1.		

Сведе	ния об уточня	емых земелы	ных участка	ах, необходимые	для исправления реестровых (	ошибок в сведениях о место	положении их границ
		_			участка с кадастровым номером	51:01:0301	003:194 :
Систе	ма координат_		N		3	Вона №1	
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государствен	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		ы в результате им комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 418,53	1 443 487,98		_		0,10	-
н2У			625 419,7		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
2/н1У	625 413,25	1 443 494,01	625 415,8	82 1 443 494,48		V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	_
8	625 414,25	1 443 495,84	625 414,2				
7	625 419,14	1 443 499,87	625 419,1	14 1 443 499,87			
6	625 410,26	1 443 511,91	625 410,2				-
5	625 406,42	1 443 515,18	625 406,4				
4	625 406,48	1 443 518,08	625 406,4		<b></b>		
8	625 401,96	1 443 518,84	625 401,9			0,10	
9	625 393,59	1 443 509,20	625 393,	59 1 443 509,20			
10	625 406,96	1 443 494,18	625 406,9	96 1 443 494,18			Временный межевой знак
11	625 406,37	1 443 491,73	625 406,3	37 1 443 491,73			
12	625 415,00	1 443 485,34	625 415,0	00 1 443 485,34			
1	625 418,53	1 443 487,98		_	Фотограмметрический метод		-
2. Сведе	ия о частях гр	аниц уточняем	иого земельн	ого участка с кад	астровым номером	51:01:0301003:194	:
Обознач	до т.	•	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1	2	•	3		4	`	5
н2У	н1У		5,78				
н1У	8		2,08				
8	7		6,34		_	соглас	совано
7	6		14,96				

1		2 3			4	5	
6	)	5	5,04				
5	5	4	2,90				
4	1	8	4,58				
8	3	9	12,77			COEMACORANO	
9	)	10	20,11		_	согласовано	
10	0	11	2,52				
1		12	10,74				
12	2	н2У	6,88				
3. Свед	ения о хар	рактеристиі	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0301003:194 :	
№ п/п		Наим	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес зем	иельного уча	стка			_	
1.1.	Сведения	о местополо	ожении земельного уч	астка (при			
	отсутстви	и адреса) в	структурированном в	соответствии с		_	
			ационной адресной с				
1.2.	, ,	гельные свед	дения о местоположен	ии земельного		_	
	участка						
2.			участка $\pm$ величина пе ения) площади ( $\mathrm{P}\pm\Delta$		$407 \pm 7{,}00$		
3.	_	,	ения) площади ( $F \pm \Delta$ ая для вычисления пр		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
3.			ая для вычисления пр чения площади земель				
	_	_	ения илощади земель	•	3	$3.5*0.10*\sqrt{(407)} = 7$	
	значения		(-				
4.	Площадь	земельного	участка согласно свед	ениям Единого		201.00	
	государст	венного рее	стра недвижимости (l	Ркад), м <sup>2</sup>		391,00	
5.	Оценка ра	асхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		16	
6.				й размеры земельного		_	
	`	Рмин и Рмак	* -			_	
7.			й государственный уч				
			и, сооружения, объект		_		
			юженного на земельн	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
8.			ного использования		ведение огородничества		
8.1.	Дополнит	гельные свед	цения об использован	ии земельного участка		_	

	1						_				
1	_			2		3					
9.		общего	пользования	(землях общег и), посредством	о пользования, которых	Земли общего пользования					
10.	Иные сведе	ия					_				
4. Пояс	нения к све	ениям	об уточняем	мом земельном	и участке с када	стровым номером	51:01:0301003:194	:			
1.	1										
1. Свел	ения о хара	тепны	X TOUKAX FD:	анин уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:030	1003.47			
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1											
Обоз- начение			Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	государо	ержатся в Едином определены в резуларственном реестре выполнения компле кадастровых раб		комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки				
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2		3	4	5	6	7	8			
1	625 48	,81	1 443 418,18	625 481,81	1 443 418,18						
9	625 47	,68	1 443 409,26	625 472,68	1 443 409,26						
8	625 45	,51	1 443 396,41	625 459,51	1 443 396,41		0,10				
7	625 45	,	1 443 390,20	625 454,84			0,10	_			
20	625 45	,05	1 443 384,05	625 458,05	1 443 384,05	_					
21	625 48	<b>5,46</b>	1 443 381,84	625 486,46	1 443 381,84						
8	625 50	_	1 443 391,89	625 502,32			0,20	Временный межевой знак			
7	625 50	,	1 443 395,21	625 504,64			0,20	Бременный межевой знак			
2	625 49	,93	1 443 404,08	625 492,93			0,10				
н200У	_			625 485,26	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_			
1	625 48	_	1 443 418,18	625 481,81		_	0,10				
2. Свед	ения о част	х грані	иц уточняем	10го земельноі	го участка с кад	астровым номером	51:01:0301003:47	<u> </u>			
Обозн от	ачение части т.	границ о т.	Горизон проложен	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	сения части границ Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)				
1		2	3	3		4		5			
1	1 9 12,76 —						соглас	совано			

1	2	3		4	5	
9	8	18,40				
8	7	7,77				
7	20	6,94				
20	) 21	28,50				
21	1 8	18,78		_	согласовано	
8	7	4,05				
7	2	14,69				
2	н200У	11,54				
н20	0У 1	6,48				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	дастровым номером	51:01:0301003:47 :	
№ п/п	Наи	менование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч				_	
1.1.		южении земельного у				
		структурированном в			_	
1.0		иационной адресной с				
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположе	нии земельного		_	
2.		участка ± величина п	огрешности			
2.		ления) площади ( $P \pm \Delta$		$994 \pm 11{,}00$		
3.		ая для вычисления пр				
		ления площади земели		$3.5*0.10*\sqrt{(994)} = 11$		
	подставленными зна значения	чениями и итоговые (1	вычисленные)			
4.		участка согласно све,	дениям Единого		1,000,00	
		естра недвижимости (			1 000,00	
5.	Оценка расхождения	г Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		6	
6.			ій размеры земельного	_		
	участка (Рмин и Рма	, ·			_	
7.		ой государственный у				
		я, сооружения, объект		<del>-</del>		
		оложенного на земельн	юм участке			
8.	Вид (виды) разрешен			Садоводство		
8.1.	дополнительные све	дения об использован	ии земельного участка		_	

1			2			3	
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					_	
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0301003:47	;
1.					_		
1. Свел	ения о хапактеп	HAIX TOUKAY FDS	нип уточняема	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0301	1003:40
	гема координат	пыл то калтра	•	К-51, зона 1	у пастка с кадастровым помером		Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Х   Координаты, м  определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ  Х  У  Х  У  У  У  У  У  У  Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	625 521,09	1 443 419,36	625 521,09	1 443 419,36			
12	625 520,58	1 443 423,28	625 520,58	1 443 423,28			
11	625 517,97	1 443 427,29	625 517,97	1 443 427,29			
1	625 513,84	1 443 430,22	625 513,84	1 443 430,22			
2	625 503,33	1 443 436,73	625 503,33	1 443 436,73	_	0,10	
3	625 497,76	1 443 433,20	625 497,76	1 443 433,20			<del></del>
7	625 494,97	1 443 431,43	625 494,97	1 443 431,43			
6	625 487,89	1 443 424,30	625 487,89	1 443 424,30			
1	625 481,81	1 443 418,18	625 481,81	1 443 418,18			
н200У	_	_	625 485,26	1 443 412,70	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2	625 492,93	1 443 404,08	625 492,93	1 443 404,08		0,10	
7	625 504,64	1 443 395,21	625 504,64	1 443 395,21		0,20	Временный межевой знак
6	625 513,46	1 443 408,15	625 513,46	1 443 408,15	_	0,20	ърсменный межевой знак
1	625 521,09	1 443 419,36	625 521,09	1 443 419,36		0,10	

2. Сведо	ения о частях і	границ уточняемого земелі	ного участка с кадастровым номером	астровым номером 51:01:0301003:49 :			
Обозна	ачение части гр	аниц Горизонтальное	Opposition the event and a vector re-	Сведения о согласовании местоположения границ			
OT '	т. до т	г. проложение (S), м	Описание прохождения части гра	аниц (согласовано/спорное)			
1	2	3	4	5			
1	12	3,95					
12	12 11 4,78						
11	1	5,06					
1	2 12,36						
2	3	6,59					
3	7	3,30					
7	6 10,05		_	согласовано			
6	6 1 8,63						
1	н200У 6,48						
н200	H200V 2 11,54						
2	2 7 14,69 7 6 15,66						
7							
6	1	13,56					
3. Сведо	ения о характе	ристиках уточняемого зем	ельного участка с кадастровым номером	51:01:0301003:49			
№ п/п		Наименование характерис	гики	Значение характеристики			
1		2		3			
	Адрес земельн	ого участка		_			
1.1.		стоположении земельного уч					
		еса) в структурированном в		_			
		нформационной адресной си					
1.2.	дополнительні участка	ые сведения о местоположен	ии земельного	_			
2.		вьного участка $\pm$ величина повычисления) площади ( $P\pm\Delta$		$926 \pm 11{,}00$			
3.	погрешности о	ененная для вычисления пр пределения площади земель ии значениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(926)} = 11$			
4.	государственно	льного участка согласно свед ого реестра недвижимости (I	кад), м²	919,00			
5.	Оценка расхож	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м		7			

1			2			3					
6.	Предельный ми	нимальный и ма		змеры земельног	0	<u> </u>					
	участка (Рмин и		1	1		_					
7.	Кадастровый ил	и иной государс	твенный учетнь	ый номер							
		дания, сооружен				_					
	строительства, р			частке							
8.	Вид (виды) разр				Садоводство						
8.1.				мельного участь	ca e	<u> </u>					
9.		ельных участках			Земли общего пользования						
	* * *	его пользования	і), посредством	которых							
10	обеспечивается	доступ									
	Иные сведения										
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0301003:49	:				
1.	1										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0301003:79 :											
Сист	гема координат_		MC	К-51, зона 1		3	Вона №1				
						Формулы, примененные для					
Обоз-		Координ	наты, м			расчета средней					
начение		•				квадратической погрешности					
харак-	содержатся	н в Едином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления				
терных	государствен	ном реестре	выполнения н		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки				
точек	недвиж	имости	кадастровых работ			такие формулы значениями и					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)					
	Λ	1	Λ	1		значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	625 449,16	1 443 526,38	625 449,16	1 443 526,38							
2	625 442,01	1 443 539,06	625 442,01	1 443 539,06							
3	625 418,24	1 443 530,79	625 418,24	1 443 530,79							
4	625 406,48	1 443 518,08	625 406,48	1 443 518,08		0,10					
5	625 406,42	1 443 515,18	625 406,42	1 443 515,18	_	0,10	<del>-</del>				
6	625 410,26	1 443 511,91	625 410,26	1 443 511,91							
7				1 443 499,87							
8	625 414,25	1 443 495,84									
2/н1У	625 413,25	1 443 494,01	625 415,82	1 443 494,48	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_				
1	625 418,53	1 443 487,98	_	_	Фотограммстрический метод	0,10	-				

1	2	3	4	5	6	7	8					
н2У	_	_	625 419,7	79 1 443 490,28	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_					
9	625 423,91	1 443 490	,41 625 423,9	91 1 443 490,41	= = =							
10	625 425,87	1 443 493	,19 625 425,8	1 443 493,19								
11	625 443,84	1 443 508	,97 625 443,8	1 443 508,97								
12	625 441,58	1 443 511	,37 625 441,5	58 1 443 511,37	_	0,10	-					
13	625 445,20		·									
14	625 444,33											
1	625 449,16											
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0301003:79												
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ												
от т.		проло	жение (S), м	Описанис		· ·	но/спорное)					
1	2		3		4	5						
1	2		14,56									
2	3		25,17									
3	4		17,32									
4	5		2,90									
5	6		5,04									
6	7		14,96									
7	8		6,34									
8	н1У		2,08		_	соглас	совано					
н1У			5,78									
н2У			4,12									
9	10		3,40									
10	11		23,92 3,30									
12	13		9,47									
13	13		3,26									
14	14		5,75									
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	 		БИОГО УЧЯСТКЯ С В	садастровым номером	51:01:0301003:7	9 .					
о. Сведе	una o aapakicp	merman yr	TITALWIOI O SCHICS	biioro y iacika c k	идистровый помером	51.01.0501005.7	•					

Значение характеристики

№ п/п

Наименование характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 177 \pm 12,00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 177)}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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 51:01:0301003:79 :
1.		

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке  1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  51:01:0301003:19  :												
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура о	бъекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 51:01:0301003	:19 :					
Сист	тема координат			МСК-51, з	она 1			3она №1					
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	и в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных	координаты, м 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					
н63О	_	_	_	625 392,57	1 443 345,4	47 —							
н66О	_	_	_	625 387,56	1 443 341,0	60 —							
н65О	_	_	_	625 391,81	1 443 336,	10 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$					
н64О	_	_	_	625 396,81	1 443 339,9	97 —							
н63О	_		_	625 392,57	1 443 345,4	47 —							
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	51:01:0301003:19	:					
№ п/п		Наименовани	е характеј	ристики			Значение характери	стики					
1			2				3						
	Вид объекта не						Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располог	жены здание,	настков),		51:01:0301003:2	2					
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже	<b>.</b>	границах		51:01:0301003						

1			2					3	
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				_	
5.1.		о строительств ном в соответ	ва (при от ствии с ф					_	
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении				_	
6.	Иные сведения							_	
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвия	кимости с када	стровым	номером		51:01:0301003:19	<u></u> :
1.							-		
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвиж	кимости с	кадастр	ОВЫ	м номером 51:01:0301003	:21 :
Сист	гема координат			МСК-51, з	она 1				3она №1
Обоз- начение харак-	недвижимости								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Ради		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	7	8	9
н51О	_		_	625 392,82	1 443 33	34,95 —	_		
н58О	_		_	625 399,38	1 443 32	26,82 —	-		
н57О	_	_	_	625 400,83	1 443 32	27,98 —	_		
н56О	_	_	_	625 401,62	1 443 32	27,00 —	_		
н55О	_	_	_	625 403,84	1 443 32	28,79 —	_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н54О	_	_	_	625 403,05	1 443 32	29,77 —	_		
н53О	_	_	_	625 404,32	1 443 33	30,79 —	_		
н52О	_	_	_	625 397,76	1 443 33	88,93 —	_		
н51О	_	_	_	625 392,82	1 443 33	34,95 —	_		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	<b>дастровы</b>	ім номеро	ОМ	51:01:0301003:21	:
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	стики
1			2					3	

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),	51:01:0301003:1					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж		границах	51:01:0301003					
	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		_					
	Дополнительни						_				
6.	Иные сведения	[					_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	мером	51:01:0301003:21	<u></u> :			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвиг	жимости с ка	дастровы	м номером 51:01:0301003	:24 ::			
Сист	гема координат			MCK-51, 3	вона 1			3она №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	•	и в ходе выпол х кадастровых	х работ	Мото и опроченация коорушия	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н172О	625 512,64 1 4 <i>4</i>				1 443 215,7	′1 —					
н187О	—		_	625 515,94	1 443 211,2	.7 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$			
н186О	_	_	_	625 514,27	1 443 210,0	)2 —	<b>Фотограмметрический метод</b>	$(0,0)^{2} + 0,0^{2}$			
н185О	_	_	_	625 525,62	1 443 194,9	00 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н184О	_	_	_	625 532,20	1 443 199	9,85 —				
н183О	_	_	_	625 533,55	1 443 198	3,10 —				
н182О	_	_	_	625 539,36	1 443 202	2,46 —				
н181О	_	_	_	625 518,96	1 443 229	9,59 —				
н180О	_	_	_	625 509,01	1 443 222	2,12 —				
н179О	_	_	_	625 505,66	1 443 226	5,64 —				
н178О	_	_		625 507,07	1 443 227	7,69 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$		
н177О	_	_	_	625 495,59	1 443 243	3,18 —				
н176О	_	_	_	625 489,09	1 443 238	3,37 —				
н175О	_	_	_	625 487,86	1 443 240	),02 —				
н174О	_	_	_	625 482,16	1 443 235	5,67 —				
н173О	_	_	_	625 502,35	1 443 208	3,33 —				
н172О	_		_	625 512,64	1 443 215	5,71 —				
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровым	м номером	51:01:0301003:24	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характерист	гики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен									
		здания, сооруж	ения, об	ъекта незаверш	енного	_				
	строительства									
3.	Кадастровый не				настков),	(a,b),				
	в границах кото сооружение, об									
	сосружение, оо	вект пезаверше	Z111101 0 C	Рошение						

51:01:0301003

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

незавершенного строительства

1			2					3					
5.	Адрес здания,	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного				_					
- 1	строительства												
5.1.	Сведения о мес												
	незавершенног				а) в								
	структурирован												
	информационн												
5.2.	Дополнительн		местополо	эжении		<u> </u>							
6.	Иные сведения					<u> </u>							
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номером		51:01:0301003:24	<u>_</u> :				
1.							-						
1. Свед	ения о характе	рных точках	контура с	объекта недвих	кимости (	с кадастро	овым	м номером 51:01:0301003	3:26 :				
Сис	гема координат			МСК-51, з	вона 1				Зона №1				
05	Содера	жатся в Едино	M	0					Формулы, примененные для расчета				
Обоз-	государо		Определень					средней квадратической					
начение	нелвижимости			х кадастро	овых раоот	Г		погрешности определения координат					
харак-	раних		Радиус,			Ради	IVC.	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с				
терных	коорди	наты, м	аты, м		наты, м	M			подставленными в такие формулы				
точек		I		[					значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R			(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	'	8	9				
н188О	—	_	_	625 539,84	1 443 23	30,26 —	_						
н191О	_	_	_	625 535,42	1 443 22	26,66 —	-						
н190О		_	_	625 541,81	1 443 21	18,81 —	-	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$				
н189О	_	_	_	625 546,23	1 443 22	22,41 —	_						
н188О	_	_	_	625 539,84	1 443 23	30,26 –	_						
2. Свед	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	адастровь	ым номеро	OM	51:01:0301003:26	<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	ого —							
	строительства			•									

1			2				3					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	_						
	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	51:01:0301003						
	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		_						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении			<u> </u>					
	Иные сведения						<del>-</del>					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	51:01:0301003:26	:				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с кад	дастровы	м номером 51:01:030100	3:27 :				
Сист	гема координат			MCK-51, 3	она 1			3она №1				
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	і в ходе выпол х кадастровых			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				
н94О	_	_	_	625 372,65	1 443 363,03	3 —						
н105О	_	_		625 376,53	1 443 357,10	0 —						
н104О				1 443 360,52	2 —							
н103О	_				1 443 368,38	8 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$				
н102О	_	_	_	625 377,43	1 443 369,02	2 —						
н101О	_	_		625 376,64	1 443 370,27	7 —						
н100О	_	_	_	625 374,14	1 443 368,66	6 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н99О	_			625 374,89	1 443 36	57,38					
н98О	_	_	_	625 371,40	1 443 36	54,94					
н97О	_	_		625 369,83	1 443 36	57,34			/		
н96О	_	_	_	625 367,86	1 443 36	56,05	_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$		
н95О	_	_	_	625 370,68	1 443 36	51,74	_				
н94О	_	_	_	625 372,65	1 443 36	53,03					
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	51:01:0301003:27	:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),	_					
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	етный номер ка пожены здание,	адастров , сооруже	ого квартала, в	границах			51:01:0301003			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного				_			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной				_			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении				_			
6.	Иные сведения							<u>—</u>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	51:01:0301003:27	:		
1.	i.										

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости (	с кадастров	ым номером	51:01:0301003	:30 :	
Сист	ема координат			МСК-51, з	она 1				Зона №1	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиу м	, Метод опр	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	
н88О		_		625 312,92	1 443 38	81,95 —				
н93О	_			625 309,53	1 443 3	86,03 —				
н92О		_		625 304,19	1 443 3	81,64 —				
н91О	_	_		625 310,30	1 443 3′	74,47 —	Фотограм	метрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
н90О	_			625 318,46	1 443 3	81,06 —				
н89О	_	_		625 315,78	1 443 3	84,16 —	]			
н88О	_	_		625 312,92	1 443 3	81,95 —	]			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ым номером	51:	:01:0301003:30	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	стики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен									
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, объ	Sекта незавершо	енного			_		
	Строительства Кадастровый н	омер земельног	го участка	а (земельных уч	астков).					
	в границах кото				,,			_		
	сооружение, об			_						
	Уникальный уч				границах	ax example of the second of th				
	которого распо.			ние, объект		51:01:0301003				
	незавершенног	о строительств	a							

1			2				3			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_			
5.1.	Сведения о мес	о строительств нном в соответ	ва (при от ствии с ф				_			
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	местополо	эжении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номером	51:01:0301003:30	:		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура (	объекта недвиж	кимости с	кадастровы	м номером 51:01:030100	3:31 ::		
Сист	гема координат			МСК-51, з	она 1			3она №1		
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных када							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		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н78О	_	_	_	625 345,21	1 443 30	9,82 —				
н83О	_	_	_	625 341,57	1 443 30	6,48 —				
н82О	_	_	_	625 344,74	1 443 30	3,03 —				
н81О	_	_	_	625 352,04	1 443 30	9,73 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}$		
н80О	_	_	_	625 345,96	1 443 31	7,35 —				
н79О	_	_		625 341,83	1 443 31	4,05 —				
н78О	_	_	_	625 345,21	1 443 30	9,82 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровы	им номером	51:01:0301003:31	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости			1	Здание				

1			2			3					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
3.	Кадастровый на границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	51:01:0301003:13					
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	51:01:0301003					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_					
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурированинформационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительны					_					
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	51:01:0301003:31	:			
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 51:01:0301003	3:32 :			
Сис	тема координат			МСК-51, з	она 1			Зона № 1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		•	і 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 (Мt), 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			
н136О	_	_		625 420,31	1 443 427,37	7 —					
н139О	_	_		625 413,67	1 443 431,20	) —		(0.0702 + 0.0702)			
н138О	_		_	625 409,76	1 443 424,39	9 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$			
н137О	_	_		625 416,48	1 443 420,67	7 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н136О	_	_	_	625 420,31	1 443 427	,37 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	ым номером 51:01:0301003:32 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики			Значение характери	стики			
1			2			3					
	Вид объекта не						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо		настков),	51:01:0301003:11					
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах		51:01:0301003				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного		_					
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф								
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении		—					
	Иные сведения					_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	51:01:0301003:32	<u>_</u> :			
1.							<u> </u>				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвиг	кимости с к	садастров	ым номером 51:01:0301003	:			
Сист	тема координат			MCK-51, 3	вона 1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень комплексны		выполнения ровых работ Формулы, примененные для расч средней квадратической погрешности определения коорди					
терных точек	коорди	наты, 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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н160О	_	_		625 510,29	1 443 441	,06 —						
н163О	_	_		625 508,09	1 443 438	,05 —						
н162О	_	_	_	625 512,41	1 443 434	.,88 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}$				
н161О	_	_		625 514,61	1 443 437	,90 —						
н160О	_	_	_	625 510,29	1 443 441	,06 —						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастровым	и номером	51:01:0301003:50	_:				
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики				
1			2			3						
	Вид объекта не						Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незаверш	енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	51:01:0301003:48						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже		границах	51:01:0301003						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного		_						
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной			<del></del>					
	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	эжении			_					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark> о	е недвия	кимости с када	стровым н	омером	51:01:0301003:50	_:				
1.							_					

1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвих	кимости с	кадастро	ВЫ	м номером 51:01:0301003:	51 :			
Сист	гема координат			МСК-51, з	она 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Определены в ходе в комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиу м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R	=		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7		8	9			
н192О				625 494,47	1 443 41	1,19 —	-					
н199О	_	_		625 490,84	5,13 —	-						
н198О	_	_	_	625 487,39	1 443 418	8,85 —	-					
н197О	_	_	_	625 484,55	1 443 410	6,23 —	-					
н196О	_	_		625 487,03	1 443 413	3,55 —	-	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$			
н195О	_	_		625 485,89	1 443 412	2,50 —	-					
н194О	_	_	_	625 490,50	1 443 40′	7,52 —	-					
н193О	_	_		625 491,63	1 443 408	8,57 —	-					
н192О	_	_		625 494,47	1 443 41	<i>′</i>	-					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м номеро	OM	51:01:0301003:51	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	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							51:01:0301003:49				
	4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:01:0301003					

1			2			3						
5.	Адрес здания,	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного				_				
	строительства											
5.1.	Сведения о мес											
	незавершенног				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		51:01:0301003:51	:			
1.							-					
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура (	объекта недвих	кимости (	с кадастр	овым	м номером 51:01:0301003	:			
Сист	гема координат			MCK-51, 3	она 1				Зона №1			
05	Содера	жатся в Едино	M	0					Формулы, примененные для расчета			
Обоз-	государо	ственном реест		Определень					средней квадратической			
начение		цвижимости	•	комплексны	х кадастро	овых раоо	T		погрешности определения координат			
харак-	Рапиус					Ради	AVC.	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
терных	коорди	наты, м	M	коордиі	координаты, м			•	подставленными в такие формулы			
точек						M			значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R	۱ ا		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9			
н164О		_	_	625 513,48	1 443 47	71,92 –	_					
н167О	_	_	_	625 509,67	1 443 47	70,13 —	-					
н166О		_	_	625 511,66	1 443 46	65,98 –	-	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$			
н165О	_	_	_	625 515,43	1 443 46	67,81 –	_					
н164О	_	_	_	625 513,48	1 443 47	71,92 –	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	адастровь	ым номер	OM	51:01:0301003:54	<u> </u>			
№ п/п		Наименовани	ие характе	ристики		Значение характеристики						
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 н в границах кото сооружение, об	рого (которых	) располо	жены здание,	настков),	51:01:0301003:52						
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	51:01:0301003						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного								
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной								
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	иестополо	жении		_						
6.	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	51:01:0301003:54	:				
1.						-	_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиж	кимости с ка	дастровы	м номером 51:01:0301003	3:56 :				
Сист	тема координат			МСК-51, з	она 1			3она №1				
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выпо: х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус,	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				
н201О		_		625 487,03	1 443 405,0	00 —						
н204О	_	_		625 481,39	1 443 399,9	97 —						
н203О	_	_		625 484,41	1 443 396,4	l6 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$				
н202О	_	_		625 490,05	1 443 401,4	19 —						
н201О	_	_	_	625 487,03	1 443 405,0							
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровым	номером	51:01:0301003:56	<u></u> :				
№ п/п	_	Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						

1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	<u> </u>					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	частков),	51:01:0301003:47					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж		границах		51:01:0301003				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_				
	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной			_				
	Дополнительн						_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	мером	51:01:0301003:56	:			
1.							<del>-</del>				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвиг	жимости с ка	дастровы	м номером 51:01:0301003	:61 :			
Сист	гема координат			MCK-51, 3	вона 1			3она №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	•	и в ходе выпол х кадастровых	х работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	метод определения координат	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			
н140О	_	_	_	625 438,25	1 443 439,5	52 —					
н147О	_	_	_	625 439,24	1 443 442,4	14 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$			
н146О	_	_		625 434,61	1 443 444,0	08 —	фотограмметрический метод	v(0,07 2 ± 0,07 2)			
н145О				625 432,18	1 443 436,6	53 —					

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9			
н144О	_	_	_	625 434,73	1 443 433	5,83 –	_					
н143О	_	_	_	625 433,57	1 443 432	2,80 –	_					
н142О	_	_	_	625 438,57	1 443 43	1,01 –	_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$			
н141О	_	_		625 441,11	1 443 438	8,56 –						
н140О	_	_		625 438,25	1 443 439	9,52 -						
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номер	ром	51:01:0301003:61	:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2	•		3						
	Вид объекта не,							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		-		енного							
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	иастков),	51:01:0301003:45						
	Уникальный уч которого распол незавершенного	тожены здание,	сооруже		границах			51:01:0301003				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	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	іе сведения о м	естополо	жении				_				
	Иные сведения				-			<u> </u>				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объе <mark>кт</mark>	е недвия	кимости с када	стровым н	номером	И	51:01:0301003:61	_:			
1.												

1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвих	жимости с	с када	астровы	м номером 51:01:0301003	:62 :		
Сист	гема координат			MCK-51, з	вона 1				Зона №1		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единов 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 (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		
н205О	_	_		625 549,62	1 443 40	02,12	_				
н208О	_	_		625 545,63	1 443 40	07,64					
н207О	_	_		625 540,73	)3,91	_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}$			
н206О	_	_		625 544,98	98,55	_					
н205О	_	_		625 549,62	1 443 40	02,12	_				
2. Сведо	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастро							51:01:0301003:62	:		
№ п/п		Наименовани	не характе	ристики				Значение характерис	стики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
	строительства	здания, соорух	жения, объ	ьекта незаверш		_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо		частков),	51:01:0301003:59					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах	51:01:0301003					
	строительства							_			
	незавершенног структурирова: информационн	о строительств нном в соответ ой адресной си	ва (при ото ествии с ф истемой в	иде				_			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	местополо	эжении				<u> </u>			

1			2					3				
6.	Иные сведения							<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номеј	ром	51:01:0301003:62				
1.							-					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвиж	<del></del> кимости (	с када	стровы	м номером 51:01:0301003:	65 :			
Сист	гема координат			МСК-51, з	она 1				3она №1			
Обоз- начение харак-	Содерх государс нед	_	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 (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			
н122О	_	_	_	625 384,40	1 443 47	77,47	_					
н127О	_	_	—	625 386,82	1 443 48	80,05						
н126О	_	_	_	625 382,87	1 443 48	33,76	_					
н125О	_	_	_	625 378,12	1 443 47	78,69	_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$			
н124О	_	_	_	625 384,27	1 443 47	72,91	_					
н123О	_	_	_	625 386,64	1 443 47	75,40	_					
н122О	_	_	_	625 384,40	1 443 47	77,47	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастровь	ым но	мером	51:01:0301003:65	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_						
3.	*							51:01:0301003:57				

1			2			3						
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах		51:01:0301003					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного								
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной								
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении				<u> </u>				
6.	Иные сведения							<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым	номе	ером	51:01:0301003:65	:			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости (	астровы	м номером 51:01:030100	3:72 :				
Сист	гема координат			МСК-51, з	она 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены комплексных		овых ј	работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек границ		наты, м	Радиус, м R	координ Х	наты, м <u>Ү</u>		Радиус, м R	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
1 ,	11							0	(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	40.02	7	8	9			
н84О				625 304,85	1 443 34							
н87О	_	—		625 307,97	1 443 34	49,66	_					
н86О		_		625 306,67	1 443 35	54,53		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$			
н85О		_		625 303,55	1 443 35	53,70						
н84О		_		625 304,85	1 443 34	48,83	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	омером	51:01:0301003:72	;			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1	2							3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	<del>_</del>					
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	пожены здание	, сооруже		границах		51:01:0301003				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительнь	ле сведения о м	иестополо	эжении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	51:01:0301003:72	:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 51:01:030100	3:73 :			
Сист	гема координат			МСК-51, з	она 1			Зона № 1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		•	і в ходе выпол х кадастровых			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 (Мt), 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			
н148О	_	—		625 449,84	1 443 342,32	2					
н151О		_		625 446,13	1 443 335,22	2	ф. У	/(0.07^2 + 0.07^2)			
н150О	_	_	_	625 452,39	1 443 331,95	5	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}$			
н149О	_	_	_	625 456,10	1 443 339,05	5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н148О	_	_	_	625 449,84	1 443 342,	32 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	номером	51:01:0301003:73	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики			Значение характерис	тики			
1			2	_		3					
	Вид объекта не						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо		частков),	51:01:0301003:46					
	которого располнезавершенног	ложены здание о строительств	, сооружа а	•	границах		51:01:0301003				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного		<u> </u>					
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении		_					
	Иные сведения					_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	51:01:0301003:73	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвих	кимости с к	адастровь	м номером 51:01:0301003	23 :			
Сист	тема координат			MCK-51, 3	она 1			3она №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны	и в ходе выпо х кадастровь	І спепией крапратинеской					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н117О	_		_	625 341,36	1 443 441	,29 —			
н116О		_	_	625 338,27	1 443 436	5,60 —	7		
н115О		_	_	625 338,48	1 443 436	5,46 —	1		
н114О	_		_	625 336,45	1 443 433	33,40 —			
н113О	_	_	_	625 341,56	1 443 430	),03 —			
н112О	_	_	_	625 343,59	1 443 433	$33,10$ — Фотограмметрический метод $\sqrt{0}$		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
н111О	_	_	_	625 348,58	1 443 429	9,81 —			
н110О	_	_		625 351,79	1 443 434	<b>1,41</b> —			
н108О	_	_		625 355,82	1 443 440	),19 —			
н107О	_	_		625 345,64	1 443 446	5,90 —			
н117О				625 341,36	1 443 441	.29 —			
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровь				дастровым	м номером 51:01:0301003:23 :			
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
	Вид объекта недвижимости					Здание			
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				енного				
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				астков),	_			
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				границах	51:01:0301003			
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					_			
	Дополнительные сведения о местоположении					_			
6.	Иные сведения								

3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	51:01:0301003:23	:	
1.		_		

		необходи					тах незавершенного строительств с в сведениях об описании их место	
1. Сведе	ния о характе	ерных точках	контура					
с кадастр	ровым номерог	М		вид объек	та недвижим :	ости (здани	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)
Сист	ема координат							Зона №
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
	координаты, м Радиус,			координаты, м Ради				
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.11								
2. Иные	сведения об о	объекте недвиг	жимости (	с кадастровы	м номером			:
1.								
3. Поясн	ения к сведен	ниям об объек	те недвиж	кимости с кад	астровым н	омером		<u></u> :
1.								



Масштаб 1:1 700

### 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
- <sub>51:01:0207006</sub> номер квартала
- 1 0 0 кадастровый номер ОКС
- 2 кадастровый номер ЗУ
  - граница квартала



Масштаб 1:500



Масштаб 1:500



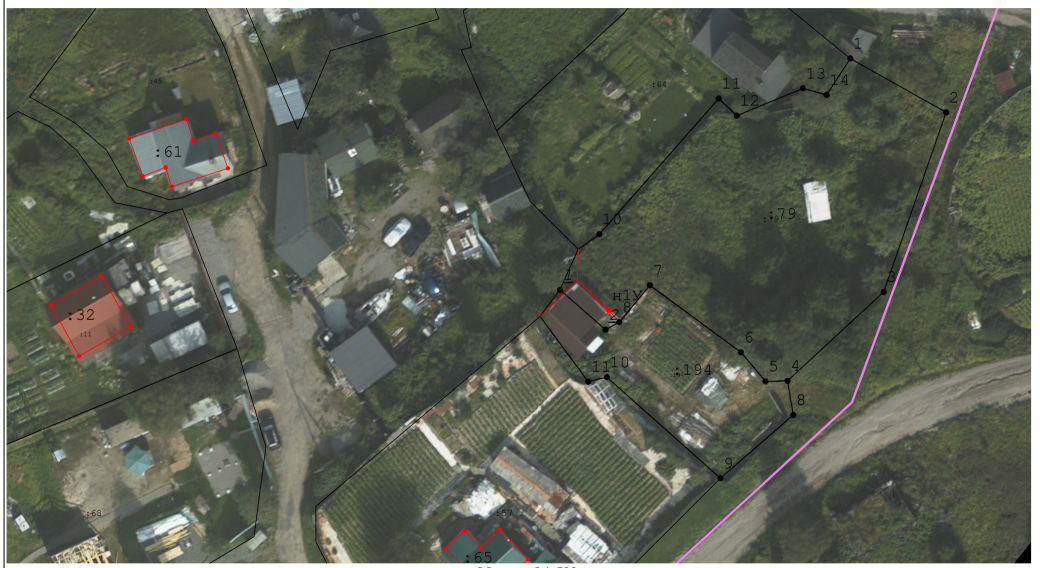
Масштаб 1:500



Масштаб 1:500



Масштаб 1:500



Масштаб 1:500

Масштаб 1:500