КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Пояснительная записка							
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастро	вых работ:						
$M_{\overline{\mathcal{I}}}$	урманская обл., пгт. Кильдинстрой						
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)							
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:							
Наименование, дата и номер документа, на основании которого вь	полняются комплексные кадастровые работы:						
Соглашен	ие № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.						
3. Дата подготовки карты-плана территории: 29 сент.	ября 2025 г.						
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:							
В отношении юридического лица, органа местного самоуправлени исполнительного органа государственной власти субъекта Российс	я муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного ской Федерации:						
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Мурманской области						
основной государственный регистрационный номер:	1045100220285						
идентификационный номер налогоплательщика:	5190132523						
В отношении физического лица или представителя физических ил	и юридических лиц:						
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):							
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обяз	зательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):						
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномо	чия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:						
Адрес электронной почты (для направления уведомления о резуль 51_upr@rosreestr.ru	татах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):						
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:							

	Іолное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт							
либо ,	ибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:							
фи.	ілиала ППК филиала ППК "Роскадо	астр" по Мурманской	области, адрес: 183025, 44	Мурманская обл, город Мурманск г.о., Мурма	анск г, Полярные Зори ул, Дом №			
Фами	илия, имя. отчество кадастрового ин	нженера (последнее - г	при наличии):	Яценко Михаил Валерье	гвич			
и осн	овной государственный регистраці	ионный номер кадастр	ового инженера индиви	дуального предпринимателя (ОГРНИП):	_			
Страх	ховой номер индивидуального лице	вого счета в системе с	обязательного пенсионно	ого страхования Российской Федерации				
(СНИ	ІЛС) кадастрового инженера:			<u> </u>	125-967-030-77			
	альный реестровый номер кадастров такой реестр:	ового инженера в реес		рганизации кадастровых инженеров и дата в 71, 30 ноября 2016 г.	несения сведений о физическом			
Попи	олное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый							
инжеі		ращенное наименован	ние саморегулируемой о	рганизации кадастровых инженеров, членом	которой является кадастровый			
	нер:			рганизации кадастровых инженеров, членом и ние профессионалов кадастровой деятельнос				
инжеі	нер:							
инжен Конта	нер: <i>Ассоциац</i>	ия саморегулируемая о +79113000822 эчты, по которым осуп	организация «Объединен	иие профессионалов кадастровой деятельнос стровым инженером:				
инжен Конта	нер: <i>Ассоциац</i> актный телефон:	ия саморегулируемая о +79113000822 эчты, по которым осуп	организация «Объединен	иие профессионалов кадастровой деятельнос				
инжен ——— Конта Почто	нер: <i>Ассоциац</i> актный телефон:	ия саморегулируемая о +79113000822 чты, по которым осуц 183038, Мурманско	организация «Объединен цествляется связь с кадаю ая обл, Мурманск г, Юж	иие профессионалов кадастровой деятельнос стровым инженером: ная ул,2a ДОМ, kadastr51@yandex.ru				
инжен ——— Конта Почто	нер: Ассоциац актный телефон: овый адрес и адрес электронной по	ия саморегулируемая о +79113000822 чты, по которым осуц 183038, Мурманско	организация «Объединен цествляется связь с кадаю ая обл, Мурманск г, Юж	иие профессионалов кадастровой деятельнос стровым инженером: ная ул,2a ДОМ, kadastr51@yandex.ru ии:				
инжен Конта Почто	нер: Ассоциац актный телефон: овый адрес и адрес электронной по	ия саморегулируемая о +79113000822 чты, по которым осуц 183038, Мурманско	организация «Объединен цествляется связь с када ая обл, Мурманск г, Юж карты-плана территор	иие профессионалов кадастровой деятельнос стровым инженером: ная ул,2a ДОМ, kadastr51@yandex.ru ии:				

No			Реквизиты	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	12 сентября 2025 г.	КУВИ-001/2025- 173662010	Кадастровый план территории	_
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	18 августа 2025 г.	КУВИ-001/2025- 157657601	Кадастровый план территории	_
3	Картографические материалы, выдан: филиал ППК "Роскадастр" "Аэрогеодезия"	1 января 2025 г.	б/н	Ортофотопланы	Масштаб: 1:500 Дата создания: 1 января 2025 г.

1	2	3	4	5	6
4	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	9 апреля 2004 г.	58	Приказ Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от 09.04.2024 г. № 58 "О разработке проекта о внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования городское поселение Кильдинстрой Кольского района Мурманской области"	

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка к кадастровому кварталу 51:01:0302003

Карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:01:0302003, 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 72 объекта недвижимости:

- 60 земельных участков;
- 12 объектов капитального строительства.

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

В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение границ 6 объектов недвижимости:

6 объектов капитального строительства.

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

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

Работы проводились с учетом Правил землепользования и застройки муниципального округа город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области, утвержденные Министерством градостроительства и благоустройства Мурманской области. Правила размещены в электронном виде на официальном сайте муниципального образования города Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области (https://apatity.gov-murman.ru/city/grad/zastroika.php).

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:

		Hannayyya wyyyma	Cyromovia va on vyvva	Координат	и пункта м	Дата обследования —			
No	№ Вил гоологиноской соти	Название пункта	Система координат	Координаты пункта, м		Сведения о состоянии			
п/п	Вид геодезической сети	геодезической сети и тип знака	пункта - 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. Сведо	ения о	характер	ных	точках гр	аниц уточн	яем		участка с кадастровым номером			:		
		ординат_								3	Вона №		
Обоз- начение харак-	содержатся в Едином определены в результате				в результате		КВ	ормулы, примененные для расчета средней адратической погрешности определения координат	Описание закрепления				
терных точек	гос	ударствен недвиж					комплексных вых работ	Метод определения координат		карактерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки		
границ		X		Y	X		Y			кие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2		3	4		5	6		7	8		
2. Свед	ения о	частях гр	раниі	ц уточняе	мого земель	ьног	о участка с кад	астровым номером		:			
Обозна		части гра до т.		^	нтальное ение (S), м		Описани	с прохождения части границ Сведения о согласовании местоположен (согласовано/спорное)					
1		2			3			4 5			,		
3. Свед	ения о	характер	исти	ках уточн	іяемого зем	ельн	юго участка с	дастровым номером:					
№ п/п		Наимено	вани	е характер	истики земе.	льно	ого участка	Значение характеристики					
1					2				3				
1.	_	земельно											
1.1.	отсутс	твии адре	еса) в	структури	мельного уч прованном в адресной си	соот	ветствии с						
1.2.	Допол участк		е све,	дения о ме	естоположен	ии з	емельного						
2.					величина по щади ($P\pm\Delta l$								
3.	*												
4.					огласно свед ижимости (F								
5.	Оценк	а расхожд	цения	Р и Ркад ((Р - Ркад), м ²	2							

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером
1.		

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

Сведе	ения о	б уточня	емы	х земель	ных участ	ках,	необходимые	е для исправления реестровых	ошибок в сведениях о место	положении их границ	
1. Сведо	о вин	характері	ных ′	точках гр	аниц уточн	яем	ого земельного	участка с кадастровым номером		:	
Сист	ема ко	ординат			-				3	Вона №	
Обоз- начение харак-	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления				
терных точек границ	недвижимости		ги			комплексных вых работ Ү	7 1 7 17	(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки		
1		2		3	4		5	6	7	8	
2. Сведо	ения о	частях гр	аниц	ц уточняе	мого земелі	ьног	о участка с кад	астровым номером		:	
Обозна от т	1	части гран до т.	ниц		нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	рохождения части границ Сведения о согласовании местопол (согласовано/спорное		
1		2			3			4 5			
3. Сведо	ения о	характері	исти	ках уточн	яемого зем	ельн	юго участка с і	кадастровым номером		:	
№ п/п			Наиг	менование	характерис	тики	I		Значение характеристики		
1					2				3		
1.		земельног									
1.1.	отсутс	твии адрес	са) в	структури	мельного уч рованном в адресной с	соот	ветствии с				
1.2.	Допол участк		е свед	цения о ме	стоположен	ии з	емельного				
2.					величина по цади ($P\pm\Delta$						
3.	 определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 						участка, с				
4.				•	огласно свед ижимости (I						
5.	Оценк	а расхожде	ения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2					

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером:
1.		

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвих	кимости с	кадастров	ым номером 51:01:0302001	:235 ::				
Сист	гема координат			МСК-51, з	она 1			Зона №1				
начение госуд		жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	координаты, м Радиу		координаты, м		Радиус м	, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н72О	_		_	624 679,81	1 443 514	4,33 —						
н73О	_	_		624 678,62	1 443 518	3,19 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н74О	_	_		624 682,11	1 443 519	9,27 —						
н75О		_		624 683,30	1 443 515	5,42 —						
н72О	_	_		624 679,81	1 443 514	4,33 —						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	ідастровы	м номером	51:01:0302001:235	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
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							51:01:0302003:5					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		51:01:0302003	3				

						-					
1			2			3					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	бъекта нез	авершенного			_				
	строительства										
5.1.	Сведения о мес							ть, Кольский р-н, Кильдинстрой пгт, ДНТ			
	незавершенног				а) в	Кильдинско	е тер				
	структурирован										
	информационн										
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении							
6.	Иные сведения					<u> </u>					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	симости с када	стровым	номером	51:01:0302001:235	:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвиж	кимости с	с кадастров	ым номером 51:01:03020	01:230 :			
Сист	гема координат			МСК-51, з	она 1			Зона №1			
05	Содерх	жатся в Едином	И	0				Формулы, примененные для расчета			
Обоз-	государо	ственном реест	pe	Определены				средней квадратической			
начение		цвижимости	•	комплексных	х кадастро	вых раоот		погрешности определения координат			
харак-			Радиус,			Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
терных точек	коорди	наты, м	M	координ	наты, м	м		подставленными в такие формулы			
границ	N/	N/		37	37	D		значениями и итоговые			
траниц	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н76О	_			624 374,34	1 443 52	20,77 —					
н77О			_	624 372,34	1 443 52	24,63 —					
н78О		_		624 376,96	1 443 52	27,01 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н79О	_	_	_	624 378,95	1 443 52	23,14 —					
н76О		_		624 374,34	1 443 52	20,77 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровь	ім номером	51:01:0302001:230	<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)	здания, сооруж	кения, обт	ьекта незаверш	енного	_					
	строительства										

1			2			3					
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	51:01:0302003:9					
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		51:01:0302003	3			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств нном в соответс	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 недвия	кимости с када	стровым ном	мером	51:01:0302001:230	:			
1.						-					
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с						м номером 51:01:0302001	:236 :			
Сист	гема координат			МСК-51, з	она 1			Зона №1			
Обоз-	государо	катся 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	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			
н80О		_	_	624 379,35	1 443 538,4	12 —					
н81О				624 382,45	1 443 533,1	.4 —					
н82О	_	_		624 378,77	1 443 530,9	98 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н83О	_	_		624 375,67	1 443 536,2	27 —					
н80О	_	_	_	624 379,35	1 443 538,4						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровым і	номером	51:01:0302001:236	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			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,	частков),	51:01:0302003:9					
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	51:01:0302003					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
	Дополнительни						_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	мером	51:01:0302001:236	:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	жимости с ка	дастровы	м номером 51:01:0302001:	238 :			
Сист	гема координат			MCK-51, з	она 1			Зона №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			
н84О	_	_	_	624 379,34	1 443 558,6	66 —					
н85О	_	_	_	624 379,92	1 443 556,1	.2 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н86О	_	_		624 377,53	1 443 555,5	57	фотограмметрический метод	v(0,0 / 2 + 0,0 / 2) = 0,10			
н87О				624 376,95	1 443 558,1	.2 —					

1	2	3	4	5	6	7		8	9		
н84О	_	_		624 379,34	1 443 558	,66 —		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	и номеро	M	51:01:0302001:238	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2					3			
	Вид объекта не					Здание					
	строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш		_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо		частков),	51:01:0302003:8					
	которого распо незавершенног	ложены здание о строительств	, сооружо а	•	границах			51:01:0302003			
	Адрес здания, с строительства					_					
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	ожении		—					
6.	Иные сведения	[_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	1 номером 51:01:0302001:238 :					
1.							-				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с і	садастро	вы	м номером 51:01:0302001:2	:		
Сист	гема координат			МСК-51, з	она 1				3она №1		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре комплексных кадастро						Формулы, примененные для расчета спелней квалратической				
терных точек	координаты, м					Радиус, м Метод определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие форму 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			
н88О	_	_	_	624 385,38	1 443 56	2,98 —	-					
н89О	_	_	_	624 380,20	1 443 56							
н90О	_		_	624 379,65	1 443 56							
н91О	_	_	_	624 387,08	1 443 56	6,29 —	_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н92О	_	_	_	624 387,72	1 443 56	2,92 —	_					
н93О	_	_	_	624 385,47	1 443 56		_					
н88О	_	_	_	624 385,38	1 443 56		_					
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	· ·		· .	OM	51:01:0302001:240	:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики			
1			2	-				3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	51:01:0302003:8						
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание,	сооруж		границах	51:01:0302003						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного		_						
	. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							_				
5.2.	Дополнительнь		естополо	эжении				_				
6.	Иные сведения						<u> </u>					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым	номером		51:01:0302001:240	_:			
1.							_	_				

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвих	кимости (с када	стровы	м номером 51:01:0302001:2	:		
Сист	ема координат			MCK-51, з	она 1				Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	Определены в ходе выполи комплексных кадастровых					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	ID ₀		Радиус, м	/с, координаты, 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		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н94О				624 375,48	1 443 50	07,44	_				
н95О	_		_	624 375,51	1 443 50	07,30	_				
н96О	_	_	_	624 376,78	1 443 50	00,61	_		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н97О	_	_		624 368,08 1 443 49		98,95	_	Фотограмметрический метод	(0,072+0,072)=0,10		
н98О	_	_	_	624 366,78 1 443 503		05,79					
н94О	_	_		624 375,48	624 375,48 1 443 50						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастрові	ым ном	мером	51:01:0302001:233	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
	Вид объекта не	движимости				Здание					
	Ранее присвоен		•								
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш	енного			_			
	Кадастровый н	омер земельног	о участк	а (земельных уч	настков),						
	в границах кото						51:01:0302003:10				
	**			•							
					границах			51 01 0202002			
				ение, ооъект				51:01:0302003			
4.	•	орого (которых) ъект незаверше етный номер ка пожены здание	располо стадастрово, сооруже	жены здание, роительства ого квартала, в				51:01:0302003:10 51:01:0302003)		

1	2	3
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	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 51:01:0302001:233
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 Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			-	ы в ходе выпых кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
харак- терных точек	оных координаты, м		Радиус, м	координаты, м Радиу				Метод определения координат
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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.								

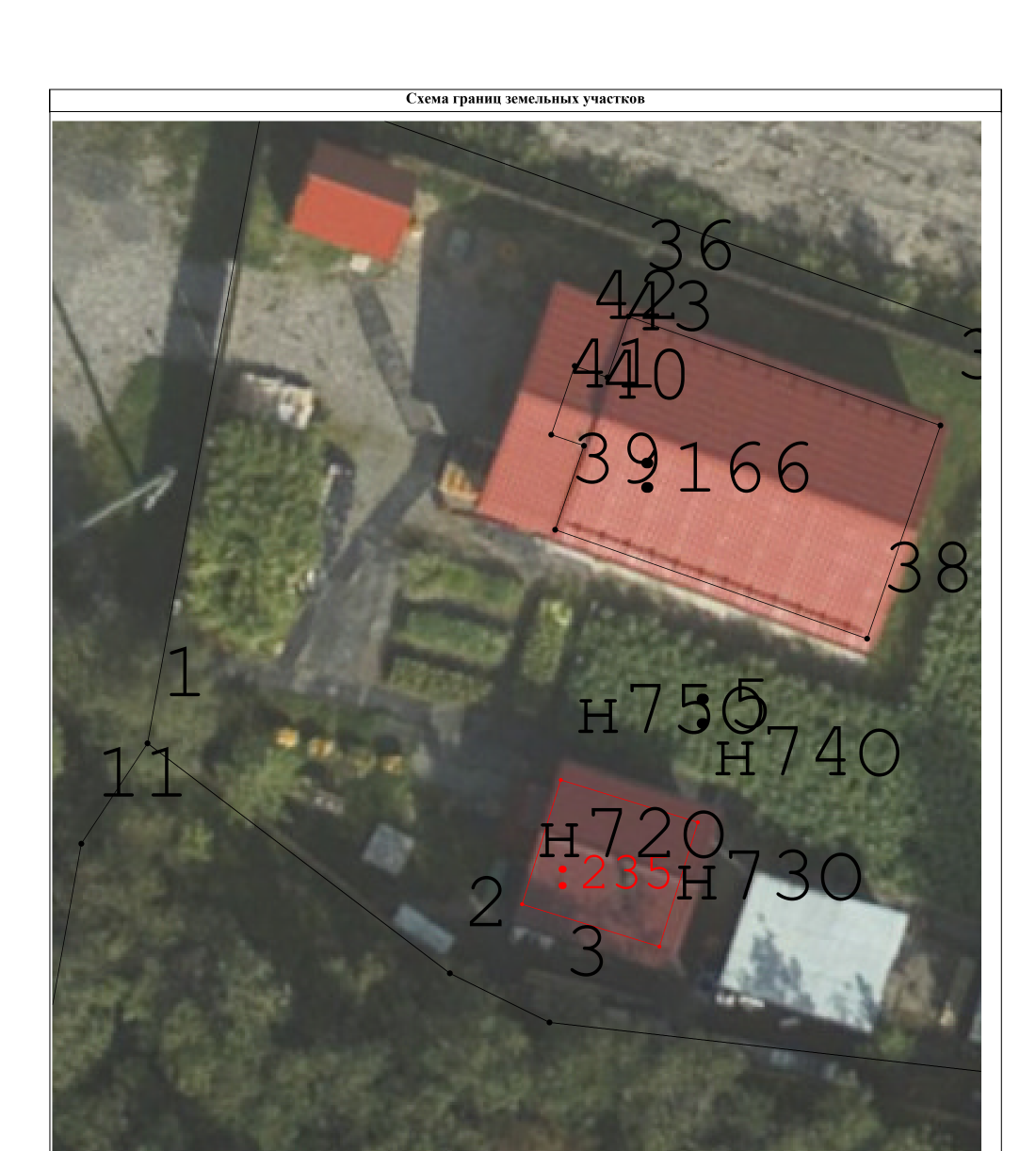
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6 000

Условные обозначения:

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



Масштаб 1:100

Условные обозначения:

- - см. на первом листе



Условные обозначения:

- - см. на первом листе