K	АРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Пояснительная записка							
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастров	вых работ:						
	Мурмансакя обл., с. Тулома						
	енного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение пределить местоположение планировочной структуры)						
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:							
Наименование, дата и номер документа, на основании которого вы	полняются комплексные кадастровые работы:						
Соглашени	ие № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.						
3. Дата подготовки карты-плана территории: 30 сентя	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	н юридических лиц:						
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):							
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: _						
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 ибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:							
филиала ППК филиала ППК "Роскадастр" по Мурманской области, адрес: 183025, Мурманская обл, город Мурманск г.о., Мурманск г, Полярные Зори ул, Дом № 44								
Фамилия, имя. отчество кадастров	ого инженера (последнее - при наличии):	Яценко Михаил Валер	рьевич					
и основной государственный регис	трационный номер кадастрового инженера инд	нера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):						
Страховой номер индивидуального	лицевого счета в системе обязательного пенсио	онного страхования Российской Федерации						
(СНИЛС) кадастрового инженера:			125-967-030-77					
	дастрового инженера в реестре саморегулируемо		внесения сведений о физическом					
лице в такой реестр:		2571, 30 ноября 2016 г.						
Полное или (в случае, если имеетс инженер:	я) сокращенное наименование саморегулируемо	й организации кадастровых инженеров, членом	м которой является кадастровый					
•	оциация саморегулируемая организация «Объедо	инение профессионалов кадастровой деятельн	ости»					
Контактный телефон:	+79113000822							
Почтовый адрес и адрес электронн	ой почты, по которым осуществляется связь с к	адастровым инженером:						
	183038, Мурманская обл, Мурманск г, Б	Ожная ул,2а ДОМ, kadastr51@yandex.ru						
6. Перечень документов, использ	ованных при подготовке карты-плана терри	тории:						
10	D.		·					

No					
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1 выд ком	дастровый план территории, идан: Филиал публично-правовой мпании "Роскадастр" по урманской области	18 августа 2025 г.	КУВИ-001/2025- 158033474	Кадастровый план территории	_
зонг зем. 2 выд град благ	окументы градостроительного нирования (Правила млепользования и застройки), идан: Министерство адостроительства и нагоустройства Мурманской бласти	16 ноября 2017 г.	12/15	Правила землепользования и застройки сельского поселения Тулома Кольского района Мурманской области	
3 выд	артографические материалы, идан: филиал ППК "Роскадастр" Аэрогеодезия"	1 января 2025 г.	б/н	Ортофотопланы	Масштаб: 1:500 Дата создания: 1 января 2025 г.
обл Кар 3 выд "Аэ	бласти артографические материалы, признания прикания при	•	б/н	Ортофотопланы	

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка к кадастровому кварталу 51:01:0703004

Карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:01:0703004, расположенного в с. Тулома 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 29 объектов недвижимости:

- 13 земельных участков;
- 16 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 22 объектов недвижимости:
- 9 земельным участкам обеспечивается уточнение местоположение границ (51:01:0703004:3, 51:01:0703004:4, 51:01:0703004:7, 51:01:0703004:8, 51:01:0703004:10, 51:01:0703004:11, 51:01:0703004:12, 51:01:0703004:13, 51:01:0703004:15).
- В соответствии с № 221-ФЗ увеличение предела площади по двум земельным участкам произошло не больше, чем рассчитаный минимальный размер (51:01:0703004:7 (минимальный рассчет для земельного участка 72*30+117*30+1634=7304); 51:01:0703004:8 (минимальный рассчет для земельного участка 72*30+636=2796). Согласно приказу №75 "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Мурманской области" был учтен минимальный размер жилой площади многоквартирного дома.

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

- 13 объектов капитального строительства (51:01:0000000:1961, 51:01:0703004:18, 51:01:0703004:19, 51:01:0703004:20, 51:01:0703004:21, 51:01:0703004:22, 51:01:0703004:23, 51:01:0703004:24, 51:01:0703004:25, 51:01:0703004:26, 51:01:0703004:27, 51:01:0703004:28, 51:01:0703003:8).

При проведении измерений выявлено, что описание координат 7 объектов недвижимости не соответствует фактическому местоположению. В связи с чем, было принято решение об исправлении местоположения. Местоположение границ и площадь определенны с учетом установленных в соответствии с Закон № 218-ФЗ требований. Исправление реестровой ошибки было проведено в отношении согласно фактическому использованию:

-7 земельных участка (51:01:0703004:1, 51:01:0703004:2, 51:01:0703004:5, 51:01:0703004:9, 51:01:0703004:16, 51:01:0703004:629, 51:01:0703004:630);

Было выявлено местоположение 4 объекта капитального строительства: здание 1,2,3,4.

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: Дата обследования — Название пункта Координаты пункта, м Система координат $N_{\underline{0}}$ Сведения о состоянии Вил геолезической сети геодезической сети и тип пункта Π/Π наружного знака марки центра знака геодезической сети Y X центра пункта пункта пункта

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
_	—. —	_	_	_				_			
2. CB	2. Сведения об использованных средствах измерений:										
$N_{\underline{0}}$	Наименование и обозначен	ние типа средства измерени	й - Заводской или се	Заводской или серийный номер Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмент				инструмента,			
Π/Π	прибора (инстру	мента, аппаратуры)	средства и	змерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки						
1		2	3		4						
_			_	-	_						

	Сведения об уточняемых земельных участках										
1. Сведе	ния о хара	ктерны	х точках гр	аниц уточн	іяемого зеі	мельного	участка с кадастровым номером	51:01:0703004:	10 :		
Система координат МСК-51 Зона 1									Вона №1		
Обоз- начение харак-	_	жатся в Г		определ	ены в резу.		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных точек				ения комплексных стровых работ			(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ			
границ	X		Y	Х	провых ра	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4		5	6	7	8		
1/ _н 444 У	626 39	2,87	426 652,54	626 39	2,06 1 42	26 651,26					
2/H445 y	626 36	52,19	426 680,49	626 36	62,86 1 426 677,67						
3/н446 У	626 35	55,50	426 673,16	626 354	4,43 1 42	26 668,36					
н447У	_		_	626 36	0,86 1 42	26 662,73					
н448У				626 35		26 660,08					
н449У	_		_	626 36		26 658,18	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н450У			_	626 36		26 660,68	Фотограмметрический метод	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	_		
н451У			_	626 37		26 648,86					
н452У				626 37	-	26 647,80					
н453У				626 37		26 646,30					
н454У	_		_	626 37	7,68 1 42	26 647,30					
4/ _H 443 У	626 38	6,10 1	426 645,29	626 38	3,64 1 42	26 641,94					
1/ _н 444 У	626 39	392,87 1 426 652,54		626 39	2,06 1 42	26 651,26					
2. Сведе	ния о част	ях грані	иц уточняем	иого земелі	ьного учас	стка с кад	астровым номером	51:01:0703004:10 :			
Обознач	чение часті	и границ	Горизон	тальное		0		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
от т.		до т.	_ ^	ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		но/спорное)		
1							4	5			

1	2	3		4	5		
н444	4У н445У	39,37					
н44:	5У н446У	12,56					
н440	6У н447У	8,55					
н44′	7У н448У	3,52					
н448	8У н449У	2,91		COEHICODANO			
н449	9У н450У	3,34					
н450	н450У н451У 17,52		_	согласовано			
н45	1У н452У	1,41					
н452	2У н453У	2,27					
н453	3У н454У	1,41					
н454		,					
н44,	3У н444У	12,56					
3. Свед	ения о характер	істиках уточняемого зем	нельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0703004:10 :		
№ п/п	Наименов	ание характеристики зем	ельного участка	Значение характеристики			
1		2			3		
1.	Адрес земельног				_		
1.1.		оположении земельного у		Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Тулома с, Школьная ул, д 2			
		а) в структурированном и					
1.0		оормационной адресной с					
1.2.	Дополнительные участка	сведения о местоположе	нии земельного	_			
2.	•	ного участка \pm величина г	IOE PAULIOCEU				
۷.		числения) площади (P ± 2		$507 \pm 8{,}00$			
3.	1	ненная для вычисления пр	, · ·				
3.		ределения площади земел			2 712 121 (727)		
		значениями и итоговые ($3,5*0,10*\sqrt{(507)} = 8$		
	значения						
4.		ного участка согласно све			495,00		
		реестра недвижимости (493,00			
5.		ения Р и Ркад (Р - Ркад), м		12			
6.					_		
участка (Рмин и Рмакс), м ²				_			
7.	` , *	шенного использования		жилой дом			
7.1.	Дополнительные	сведения об использован	ии земельного участка		_		

1			2			3			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		51:01:0703004:24			
,	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения								
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером 51	:01:0703004:10 :			
1.									
	ения о характер тема координат	ных точках гра	•	ого земельного К-51 Зона 1	участка с кадастровым номером	51:01:0703004:	l 1 : Вона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1/н466	626 362,79	1 426 616,99	626 365,19	1 426 614,37					
2/н467 У	626 328,78	1 426 647,26	626 329,36	1 426 647,08					
25	_	_	626 324,18	1 426 651,59					
26		_	626 326,90	1 426 654,49					
27		_	626 324,92	1 426 656,30					
28		_	626 323,88	1 426 655,17	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
29			626 322,94	1 426 656,06					
30			626 321,24	1 426 654,26					
н471У	_	_ _		1 426 658,60					
н470У			626 307,19	1 426 648,55					
3/ _Н 469 У	626 319,96	1 426 637,32	626 320,01	1 426 636,77					

1	2		3	4	5	6	7	8	
4/н468 У	626 314,	32 1	426 631,63	626 315,	02 1 426 631,10		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
31	626 312,	32 1	426 623,93	_	_	Фотограмметрический метод	_		
6/н465 У	626 344,	58 1	426 595,71	626 351,	1 426 598,76	1 1	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
1/н466	626 362,		426 616,99		· /				
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	иого земелы	ного участка с кад	астровым номером	51:01:0703004:11 :		
Обозна	чение части і	раниц		тальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ	
от т	от т. до т. проложение (S), м		` '	Описани		· ·	но/спорное)		
1		2		3		4		5	
н46		7У		48,52					
н467		5		6,87					
25		6		3,98					
26 27		7		2,68					
	27 28 28 29		1,54 1,29						
29		9 0		2,48		_	СОГЛА	совано	
30		л ТУ		6,52			Corstan	СОВИПО	
н471		0У		13,62					
н470		9У		17,41					
н469	У н4	8У		7,55					
н468	У н4	5У		48,56					
н465	У н4	66		20,93					
3. Сведе	ния о характ	еристи	іках уточн	яемого земе.	льного участка с	кадастровым номером	51:01:0703004:11	_:	
№ п/п	Наиме	новани	е характері	истики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1				2			3		
	Адрес земель								
	Сведения о м					Российская Федерация, Мурманс	ская область, Кольский р-н, Тул	ома с, Сафонова ул, д 1	
	отсутствии ад федеральной				оответствии с стемой виде				
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						_			
2. Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²							1 282 ± 13,00		

1			2		3		
	Формула, приме погрешности оп подставленными вначения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 282)} = 13$	
	Площадь земель государственног	о реестра недви	жимости (Ркад)			1 218,00	
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	P - Ркад), м ²			64	
	участка (Рмин и	Рмакс), м ²	•	вмеры земельног		<u> </u>	
	Вид (виды) разр				жилой дом		
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	ka	-	
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруженасположенного	ния, объекта нез на земельном у	вавершенного частке		51:01:0703004:23	
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					-	
4. Поясн	іения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	ровым номером 51:01:0703004:11 :		
1.							
	ния о характер ема координат	ных точках гра	•	ого земельного К-51 Зона 1	участка с кадастровым номером	51:01:0703004:1	12: Вона №1
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения і кадастров	комплексных	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
3/н469 У	626 319,96	1 426 637,32	626 320,01	1 426 636,77	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
32	626 306,99 1 426 648,82 — — —			_			

1	2	3	4	5	6	7	8									
33	626 315,97	1 426 658,72	_	_		_										
н470У	_	_	626 307,19	1 426 648,55												
н471У	_	_	626 316,38	1 426 658,60												
8/н472 У	626 309,09	1 426 664,90	626 309,24	1 426 664,84												
7/н473 У	626 295,95	1 426 650,37	626 295,93	1 426 649,84												
н570У	_	_	626 300,24	1 426 645,82		(0.07.2 . 0.07.2)										
н571У	_	_	626 298,17	1 426 643,60		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$										
н572У		_	626 295,82	1 426 645,74												
н577У		_	626 294,43	1 426 644,20												
н575У		_	626 300,73	1 426 638,61	.1											
н574У		_	626 302,43	1 426 640,44	Фотограмметрический метод		_									
н573У			626 301,50	1 426 641,31												
н569У		_	626 303,19	1 426 643,17												
34	626 300,54	1 426 646,20		_												
35	626 298,09	1 426 643,52		_												
36	626 300,62	1 426 641,16		_		_										
37	626 302,24	1 426 642,86														
38		_	626 311,40	1 426 635,62												
39		_	626 310,77	1 426 634,78												
4/н468 У	626 314,82	1 426 631,63	626 315,02	1 426 631,10		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$										
3/н469 У	626 319,96	1 426 637,32	626 320,01	1 426 636,77												
2. Сведен	ия о частях гр	раниц уточняем	ого земельного	о участка с кад	астровым номером	51:01:0703004:12 :										
Обознан	ение части гра	ниц Горизона	тапьное			Свенения о согласовании	Обозначение части глании Поризонтальное Сведения о согласовании местоположения глании									

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т. до т.		проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
460M	470V	17.41		

 H469Y
 H470Y
 17,41

 H470Y
 H471Y
 13,62

 H471Y
 H472Y
 9,48

 H472Y
 H473Y
 20,05

 H473Y
 H570Y
 5,89

согласовано

1	2	3	4	5					
н570У	н571У	3,04							
н571У	н572У	3,18							
н572У	н577У	2,07							
н577У	н575У	8,42							
н575У	н574У	2,50							
н574У	н573У	1,27	_	согласовано					
н573У	н569У	2,51							
н569У	38	11,15							
38	39	1,05							
39	н468У	5,62							
н468У	н469У	7,55							
3. Сведения с	. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0703004:12 :								

э. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 51:01:0703004:12
№ 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, Тулома с, Сафонова ул, д 1/10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$340 \pm 6{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(340)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	149,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	191
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	почтовое отделение связи
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

1			2			3	
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		_	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					<u> </u>	
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером 51	:01:0703004:12	
1.					_		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0703004:	13 :
Сист	ема координат_		MC	К-51 Зона 1			Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Координаты, м атся в Едином определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н484 У	626 346,66	1 426 692,62	626 346,90	1 426 692,77			
5/н485 У	626 336,62	1 426 701,60	626 337,27	1 426 701,87		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
4/н486 У	626 306,01	1 426 667,65	626 306,24	1 426 667,46		(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
8/н472 У	626 309,09	1 426 664,90	626 309,24	1 426 664,84	Фотограмметрический метод		_
33	626 315,97	1 426 658,72					
н471У		_	626 316,38	1 426 658,60			
40		_	626 322,38	1 426 665,32			
41		_	626 324,26	1 426 663,48		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
42		_	626 327,39	1 426 666,70			
43	_	_	626 325,37	1 426 668,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
44			626 337,3		0	,	8
45			626 339,1				
46			626 342,25				
47	<u> </u>		626 342,2		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
1/H484	<u> </u>		020 340,3	1 420 083,40			
У	626 346,66 1 426 692,62 626 34		626 346,90	0 1 426 692,77			
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняе	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	51:01:0703004:13	
Обозна	чение части гра	ниц Горизо	нтальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ
от т	100		ение (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)
1	2		3		4		5
н484	У н485	У	13,25				
н485	У н486	У	46,33				
н486	У н472	У	3,98				
н472	У н471	У	9,48				
н471	У 40		9,01				
40			2,63				
41	42		4,49		_	соглас	совано
42	43		2,83				
43	44		18,00				
44	45		2,43				
45	46		4,50				
46	47		2,63				
47	н4843	У	9,80				
3. Сведе	ния о характер	оистиках уточі	іяемого земель	ьного участка с к	адастровым номером	51:01:0703004:13	_:
№ п/п	Наимено	вание характер	истики земельн	юго участка		Значение характеристики	
1			2			3	
	Адрес земельно						
	Сведения о мест				Российская Федерация, Мурманс	кая область, Кольский р-н, Тул	ома с, Мира ул, д 10
	отсутствии адре						
	редеральной ин		_				
ľ	Цополнительны участка	е сведения о ме	естоположении	земельного		<u> </u>	
	Площадь земелі определения (вы					$639 \pm 9{,}00$	

1			2			3	
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(639)} = 9$	
	Площадь земелн государственног	го реестра недви	жимости (Ркад)			633,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			6	
	Предельный ми: участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельног	0.00	<u> </u>	
	Вид (виды) разр				жилой дом		
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ka	_	
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		51:01:0703004:20	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					_	
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером 51	1:01:0703004:13	
1.					<u> </u>		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0703004:1	5 :
Сист	ема координат_		MC	К-51 Зона 1	· · · · ·		Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином определены в результате			комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2	2	4	5		значения Mt, м	0
1/420	2	3	4	5	6	7	8
1/н428 У	626 354,01	1 426 657,39	626 380,78	1 426 628,08	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

1	2	3	4	5	6	7	8	
2/н429 У	626 348,34	1 426 662,63	626 375,8	1 426 632,38				
3/н430 У	626 343,69	1 426 657,50	626 371,	1 426 627,70	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
4/ _H 427 У	626 348,97	1 426 652,1	626 376,	13 1 426 623,42	Фотограмметрический метод	V(0,07 2 ± 0,07 2) = 0,10	_	
1/н428 У	626 354,01	, in the second	ŕ	ŕ				
2. Сведо	ения о частях г	раниц уточня	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	51:01:0703004:15 ::		
Обозна от т	т. до т		нтальное ение (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4	4	5	
н428		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
н429			6,18		_	согласовано		
н430 н427			6,12 6,58					
	i i			ьного участка с і	кадастровым номером	51:01:0703004:15	:	
№ п/п		вание характер		<u> </u>		Значение характеристики		
1	Tiamven	Buille Aupukrep	2	moro y lacika		3		
1.	Адрес земельно	ого участка			_			
1.1.	Сведения о мес отсутствии адрофедеральной ин	еса) в структур	прованном в со	ответствии с	Российская Федерация, Мурманс	кая область, Кольский р-н, Тул	ома с, Школьная ул	
1.2.	Дополнительнь участка		_			_		
2.	Площадь земел определения (в					$40\pm2,\!00$		
3.	Формула, прим погрешности от подставленным значения	пределения пло	щади земельно	ого участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(40)} = 2$		
4.	Площадь земел государственно	•				37,00		
5.	Оценка расхож	дения Р и Ркад	(Р - Ркад), м ²		3			

1			2			3			
6.	Предельный мин		ксимальный раз	меры земельног	ro	_			
7	участка (Рмин и								
	Вид (виды) разр					под групповую установку подземных резервуаров			
	Дополнительны			<u>*</u>	ca	<u> </u>			
8.	Кадастровый ил								
	(инвентарный) з строительства, р			•		-			
	Сведения о земе				Земли общего пользования	2			
	территории общ				Земли оощего пользования				
	обеспечивается ;		і), посредством і	которых					
	Иные сведения	4001711							
		ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером 51	1:01:0703004:15 :			
1.	<u></u>								
1. Свеле	ения о характер	ных точках гра	анин уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0703004:	3 :		
	тема координат	v p ·	•	К-51 Зона 1	,		<u>з</u> Вона № 1		
	_					T			
		I/				Формулы, примененные для расчета средней			
Обоз-		Коорди	наты, м			квадратической погрешности			
начение		- F				определения координат			
харак-	содержатся государствен		определены выполнения к		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления		
терных	недвиж		кадастров		1	(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ		
точек границ	педвиж	имости	кадастров	ых расст		такие формулы значениями и			
траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
						значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1/н516 У	626 480,14	1 426 633,30	626 481,44	1 426 634,03					
2/н517 У	626 469,39	1 426 642,48	626 469,52	1 426 644,29					
3/н518 У	626 465,55	1 426 638,05 626 464,32 1 426 638,2		1 426 638,24	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
4/н515 У	626 476,40	1 426 628,88	626 476,28	1 426 628,04					
1/н516 У	626 480,14	1 426 633,30	626 481,44	1 426 634,03					

2. Сведо	ения о частях і	границ	уточняемого земелы	ного участка с кадас	стровым номером 51	:01:0703004:3	
Обозна	ачение части гр г. до		Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2		3		4	5	
н516	6У н517	7У	15,73				
н517	7У н518	ЗУ	7,98				
н518	ВУ н515	5У	15,72		_	согласовано	
н515	5У н516	6У	7,91				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка					дастровым номером	51:01:0703004:3 :	
№ п/п Наименование характеристики земельного участка					Зна	ачение характеристики	
1	2					3	
	Адрес земельн					_	
	отсутствии адр	еса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной сис	оответствии с	184355, Российская Федерация, Мур снт	оманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Тулома	
1.2.	Дополнительні участка	ые свед	дения о местоположени	и земельного	_		
			участка \pm величина погения) площади (P \pm Δ P)		$125 \pm 4{,}00$		
	погрешности о	предел	ая для вычисления пред пения площади земельн пениями и итоговые (вь	ого участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(125)} = 4$	
4.			участка согласно сведе стра недвижимости (Ры			125,00	
5.	Оценка расхож	кдения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
6.	Предельный м участка (Рмин		іьный и максимальный с), м ²	размеры земельного			
7.	Вид (виды) раз	решен	ного использования		опоры ТП-1		
	' '		цения об использовани	•			
	(инвентарный) строительства,	здания распол	й государственный уче я, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного м участке		_	
		щего п	х участках (землях обц ользования), посредств п		Земли общего пользования		

1			2			3				
	Иные сведения					<u> </u>				
4. Поясн	ения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 5	1:01:0703004:3				
1.	1									
1. Сведе	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0703004:4 :									
Сист	ема координат		MC	К-51 Зона 1			Вона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
1/н521 У	626 462,81	1 426 713,90	626 460,14	1 426 714,32						
2/н460 У	626 451,57	1 426 724,12	626 450,07	1 426 723,55						
н568У	_	_	626 447,25	1 426 720,30						
н567У	_	_	626 446,23	1 426 721,31						
н566У	_	_	626 445,67	1 426 720,81		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н565У	_	_	626 444,74	1 426 721,63						
н564У	_	_	626 442,81	1 426 719,62						
н563У	_	_	626 443,67	1 426 718,62						
н562У	_	_	626 442,95	1 426 717,69	1 1					
н561У	_	_	626 443,97	1 426 716,74						
н560У	_	_	626 436,75	1 426 709,02						
10	_	_	626 437,45	1 426 710,41		0,10				
н559У	_	_	626 434,44	1 426 710,90		, -				
н558У	_	_	626 431,76	1 426 707,94						
н557У	_	_	626 433,90	1 426 705,93		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н556У	_	_	626 432,14	1 426 703,90		, , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
н555У	_	_	626 431,39	1 426 704,65						

1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	_	_	626 429,91	1 426 703,21			
н553У	_	_	626 428,54	1 426 704,45			
н552У	_		626 426,73	1 426 702,51			
н551У	_	_	626 428,02	1 426 701,31			
н550У	_		626 427,46	1 426 700,77			
н549У	_		626 428,48	1 426 699,90			
н548У			626 424,32	1 426 695,69			
н547У	_	_	626 421,08	1 426 698,21			
н546У	_	_	626 419,70	1 426 696,63			
н545У	_	_	626 421,25	1 426 695,27			
3/н462 У	626 423,41	1 426 692,20	626 418,68	1 426 692,62			
н544У	_	_	626 402,59	1 426 706,92			
н543У	_		626 404,69	1 426 709,41		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н542У	_		626 402,63	1 426 711,49			
н541У	_		626 400,33	1 426 709,03	Фотограмметрический метод		_
н540У	_		626 378,53	1 426 728,36	тогограмметри теский метод		
н539У			626 380,95	1 426 731,41			
н538У	_		626 378,72	1 426 733,35			
н537У	_		626 376,16	1 426 730,40			
4/н463 У	626 372,42	1 426 737,75	626 368,41	1 426 737,13			
5/н464 У	626 361,94	1 426 726,01	626 359,34	1 426 726,88			
11	_	_	626 408,51	1 426 682,81			
12			626 409,81	1 426 684,27			
6/н520 У	626 423,41	1 426 670,00	626 419,58	1 426 674,84			
13	_		626 426,85	1 426 681,73			
14			626 428,71	1 426 680,03			
1/н521 У	626 462,81	1 426 713,90	626 460,14	1 426 714,32			

	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н521У	н460У	13,66		
н460У	н568У	4,30		
н568У	н567У	1,44		
н567У	н566У	0,75		
н566У	н565У	1,24		
н565У	н564У	2,79		
н564У	н563У	1,32		
н563У	н562У	1,18		
н562У	н561У	1,39		
н561У	н560У	10,57		
н560У	н559У	2,98		
н559У	н558У	3,99		
н558У	н557У	2,94		
н557У	н556У	2,69		
н556У	н555У	1,06		
н555У	н554У	2,06	_	согласовано
н554У	н553У	1,85		
н553У	н552У	2,65		
н552У	н551У	1,76		
н551У	н550У	0,78		
н550У	н549У	1,34		
н549У	н548У	5,92		
н548У	н547У	4,10 2,10		
н547У н546У	н546У	2,10		
	н545У	-		
н545У	н462У	3,69		
н462У н544У	н544У	21,53		
н544У	н543У н542У	3,26 2,93		
н543У		3,37		
н542У н541У	н541У н540У	29,14		

1	2	3	4	5				
н540У	н539У	3,89						
н539У	н538У	2,96						
н538У	н537У	3,91						
н537У	н463У	10,26						
н463У	н464У	13,69						
н464У	11	66,03	_	согласовано				
11	12	1,95						
12	н520У	13,58						
н520У	13	10,02						
13	14	2,52						
14	н521У	46,52						
3. Сведения о	Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0703004:4 :							

э. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 51:01:0703004:4
№ 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, Тулома с, Школьная ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 776 \pm 15{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 776)}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 721,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

1			2			3	
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		51:01:0703004:21	
,	Сведения о земе территории общ	его пользования			Земли общего пользования		
	обеспечивается	доступ					
	Иные сведения						
	іения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером 5	1:01:0703004:4	
1.					<u> </u>		
	ния о характер тема координат	ных точках гра	•	ого земельного К-51 Зона 1	участка с кадастровым номером	51:01:0703004:	7: Вона № 1
Обоз- начение харак-	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных	государствен	государственном реестре выполнения компанедвижимости кадастровых р		комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н489 У	626 484,27	1 426 567,82	626 489,63	1 426 569,49		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$	
19	626 428,56	1 426 620,67	_	_			
20	626 419,85	1 426 611,67				_	
н536У	_	_	626 422,04	1 426 630,93			
н535У			626 400,28	1 426 606,04			
4/н492 У	626 465,48	1 426 567,72	626 449,93	1 426 562,63	Фотограмметрический метод		_
5/н487 У	626 435,11	1 426 533,52	626 426,68	1 426 535,43		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
6/н488 У	626 445,23	1 426 524,57	626 444,19	1 426 519,50			
1/н489 V	626 484,27	1 426 567,82	626 489,63	1 426 569,49			

2. Сведе	ения о частях грани	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	стровым номером	51:01:0703004:7	
Обозна	ачение части границ г. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
н489	9У н536У	91,34				
н536	бУ н535У	33,06				
н535	5У н492У	65,95				
н492	2У н487У	35,78		_	согласовано	
н487	7У н488У	23,67				
н488	3У н489У	67,56				
. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого земель	ьного участка с ка	дастровым номером	51:01:0703004:7	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земельн	юго участка		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
	отсутствии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в состационной адресной систе	ответствии с	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Тулома с, Школьная ул, д 6		
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположении	земельного	_		
2.		участка \pm величина пограння) площади ($P\pm\Delta P$),		$3~801 \pm 22{,}00$		
	погрешности опреде.	ая для вычисления пределения площади земельного прениями и итоговые (выч	го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 801)}=22$		
		участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад			1 634,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			2 167	
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальный р кс), м²	азмеры земельного			
7.	Вид (виды) разрешен			жилой дом		
7.1.	Дополнительные све	дения об использовании з	вемельного участка		_	
8.	(инвентарный) здани	ой государственный учетня, сооружения, объекта не ложенного на земельном	езавершенного	51:01:0703004:18; 51:01:0703004:22		

1				2			3				
9.	Сведения о з территории о обеспечивае	бщего г	тользования		цего пользования, ом которых	Земли общего пользования					
	Иные сведен		·				_				
			об уточняе	мом земельн	юм участке с када	стровым номером 5	1:01:0703004:7 :				
1.						_					
1. Сведе	Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0703004:8 :										
	тема координ		•		МСК-51 Зона 1			Вона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате				ия комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности 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/н432 У	626 397	90 1	426 575,05	626 402,	,98 1 426 574,93						
2/н441 У	626 364	06 1	426 605,71	626 365,	,71 1 426 609,50						
3/н442 У	626 355	00 1	426 595,70	626 351,	,75 1 426 594,45	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_			
4/н431 У	626 388	93 1	426 565,10	626 389,	,02 1 426 559,88						
1/н432 У	² 626 397,90 1 426 575,05 62		626 402,	,98 1 426 574,93							
2. Сведе	ения о частя	грани	ц уточняем	10го земелы	ного участка с кад	астровым номером	51:01:0703004:8 :				
Обозна от т	ичение части г. л	границ эт.		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
1	1 2 3				4 5						
н432	2У н4	41У		50,83							
н441			20,53		_	согласовано					

1	2	3		4	5		
н44	2У н431У	50,83					
н43	1У н432У	20,53		-	согласовано		
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0703004:8 :		
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	Зна	Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	астка			_		
1.1.	отсутствии адреса) в	пожении земельного уч в структурированном в иационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Мурманская	область, Кольский р-н, Тулома с, Сафонова ул, д 3		
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположен	ии земельного		_		
2.		участка \pm величина попения) площади ($P \pm \Delta T$			$1\ 044 \pm 11,00$		
3.	погрешности опреде	ная для вычисления приления приления площади земельчениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 044)}=11$			
4.		о участка согласно свед естра недвижимости (I		636,00			
5.	Оценка расхождения	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ^а	2		408		
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальны кс), м²	й размеры земельного		_		
7.	Вид (виды) разрешен	нного использования		жилой дом			
7.1.	Дополнительные све	дения об использован	ии земельного участка	ı	_		
8.	(инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный учия, сооружения, объект оложенного на земельн	а незавершенного ом участке		51:01:0703004:27		
9.	территории общего гобеспечивается дост	ых участках (землях об пользования), посредст уп		Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				_		
4. Пояс	нения к сведениям с	об уточняемом земелн	ьном участке с кадас	гровым номером 51:0	1:0703004:8		
1.				_			

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

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

Сведен	ния об уточн	яемых з	вемельн	ых участк	ах, необходимы	е для исправления реестровых (ошибок в сведениях о место	оположении их границ
1. Сведен	ния о характе	рных точ	чках гра	ниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:070	3004:1 :
Систе	ема координат			1	МСК-51 Зона 1			Вона №1
Обоз-			Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержато государстве недвиж			выполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	7	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3		4	5	6	7	8
1/н519	626 549,49	1 426	595,70	626 548,	83 1 426 594,99			
7/н493 У	626 540,60	1 426	603,44	626 543,	87 1 426 599,79		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
6/н494 У	626 537,38	1 426	606,25	626 530,	84 1 426 611,87			
н495У	_	_	_	626 526,	20 1 426 607,07			
1	626 523,87	1 426	592,52	_	_	Фотограмметрический метод	0,10	_
4/н496 У	626 518,63	1 426	597,67	626 517,	97 1 426 598,13		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2	626 500,86	1 426	579,20	626 500,	86 1 426 579,20			
3	626 518,89		562,67	626 518,			0,10	
1/н519	626 549,49		595,70	626 548,			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Сведен	ния о частях г	раниц ут	гочняем	ого земельн	юго участка с кад	астровым номером	51:01:0703004:1	:
	нение части гра		Горизонт	гальное ие (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ
1			3			4	· ·	5
н519				6,90		·		,
н493			17,77					
н494				6,68				
н495				12,15	_		согласовано	
н496				25,52				
2	3			24,46				

1		2	3		4	5	
3		н519	44,06		_	согласовано	
3. Свед	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	51:01:0703004:1	
№ п/п		Наиз	менование характери	стики	31	начение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес	земельного уча	астка		_		
1.1.	отсутс	гвии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной с	соответствии с	Российская Федерация, Мурманска	я область, Кольский р-н, Тулома с, Школьная ул, д 7	
1.2.	Дополі участк		дения о местоположен	иии земельного		_	
2.			участка \pm величина п ения) площади (P \pm Δ			$1\ 092 \pm 12,00$	
3.	погрец	іности определ вленными знач	ая для вычисления пр ления площади земели нениями и итоговые (в	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 092)} = 12$		
4.			участка согласно сведестра недвижимости (933,00	
5.	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	159		
6.		іьный минимал а (Рмин и Рмак		й размеры земельного			
7.	(инвен	- тарный) здани:	ой государственный у я, сооружения, объект ложенного на земельн	а незавершенного		51:01:0703003:8	
8.	Вид (в	иды) разрешен	ного использования		земли под домами многоэтажной за	астройки	
8.1.	Дополі	нительные свед	дения об использован	ии земельного участка		_	
9.	террит		х участках (землях об ользования), посредст л		Земли общего пользования		
10.	Иные о	сведения					
4. Пояс	нения	к сведениям о	б уточняемом земелі	ьном участке с кадаст	гровым номером	51:01:0703004:1	
1.							

1. Сведе	ния о характер	ных	точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:0703	3004:16 :	
Сист	ема координат_			<u> </u>	МСК-51 Зона 1		3	Вона №1	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатс государствен недвиж	ном р	реестре	выполнен	ны 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		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
1/н456 У	626 403,10	626 403,10		626 404,	01 1 426 738,78				
18	626 383,38			626 383,	38 1 426 757,04	Фотограмметрический метод			
48	626 373,45			626 373,	45 1 426 745,69		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
4/ _H 455 У	626 393,46	1 4	126 727,90	626 393,	95 1 426 727,08	Фотограмметри неекий метод	((3,0) = 3,0) = 3,0		
1/н456 У	626 403,10	1 4	126 739,52	626 404,	01 1 426 738,78				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	ц уточняем	10го земельн	ого участка с кад	астровым номером	51:01:0703004:16	:	
Обозна	чение части гра	ниц	•	тальное	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т	, ,		•	ние (S), м			(согласован	1 /	
1	2		3			4		5	
н456				27,55					
18	48			15,08		_	соглас	совано	
	48 н455У			27,69					
н455				15,43			51.01.05020011	,	
	ния о характер	исти	ках уточня	яемого земел	тьного участка с к	садастровым номером	51:01:0703004:10	:	
№ п/п		Наим	менование	характерист	ики		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Тулома с, Мира ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$421\pm7,\!00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(421)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0703004:19
8.	Вид (виды) разрешенного использования	4.4 Магазины
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 51:01:0703004:16 :
1.		_

1. Сведе	ния о характ	рных	точках гра			участка с кадастровым номером	51:01:070	3004:2 :	
Систе	ема координа:			N	ИСК-51 Зона 1		5	Вона №1	
Обоз- начение	re						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	недвижимости		выполнени	ны в результате на комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
4	626 526,8	_	426 606,26	_	_		0,10		
5	626 525,6	3 1	426 607,22	_	_		0,10		
н495У				626 526,	20 1 426 607,07				
2/ _H 498 У	626 498,4	0 1	426 631,68	626 499,	45 1 426 631,35	Фотограмметрический метод			
6	626 496,4		426 629,42	626 496,					
7	626 471,0	6 1	426 599,43	626 471,	06 1 426 599,43		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
8	626 468,0		426 595,90	626 468,			(0,07/2+0,07/2)=0,10		
9	626 494,1	_	426 572,19	626 494,					
2	626 500,8	6 1	426 579,20	626 500,	86 1 426 579,20				
4/ _Н 496 У	626 518,6	3 1	426 597,67	626 517,	97 1 426 598,13				
4	626 526,8	9 1	426 606,26		_		0,10		
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	ого земельн	ого участка с кад	астровым номером	51:01:0703004:2	:	
Обознач	нение части гр		Горизонт проложен		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	•	
1	2		3			4		* /	
н495				36,13					
н498				3,53					
6				39,32					
7				4,63		_	согласовано		
8				35,22					
9	2			9,72					

1		2	2		4	Γ ε		
1			3		4	5		
<u>2</u> н490		н496У н495У	25,52 12,15		_	согласовано		
			, 1	ельного участка с ка	HOOTHODI IM HOMODOM	51:01:0703004:2 :		
	ения о хар			•				
№ п/п		Наим	иенование характерис	тики	Зн	ачение характеристики		
1			2			3		
	•	ельного уча						
1.1.	отсутстви	и адреса) в с	жении земельного уч структурированном в щионной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Мурманска	я область, Кольский р-н, Тулома с, Школьная ул, д 5		
1.2.	Дополнит участка	ельные свед	ения о местоположен	ии земельного		-		
2.			участка \pm величина по ения) площади ($ extbf{P} \pm \Delta extbf{I}$			$1\ 716 \pm 14{,}00$		
3.	погрешно	сти определ	я для вычисления про ения площади земель ениями и итоговые (в	ного участка, с	3	$3.5*0.10*\sqrt{(1.716)} = 14$		
4.		•	участка согласно свед стра недвижимости (Р		1 725,00			
5.	Оценка ра	схождения 1	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			9		
6.		ый минимал Рмин и Рмако		й размеры земельного		_ _		
7.	(инвентар	ный) здания	й государственный уч г, сооружения, объекта юженного на земельна	а незавершенного		51:01:0000000:1961		
8.	Вид (видь	і) разрешенн	ного использования		музыкальная школа			
8.1.	Дополнит	ельные свед	ения об использовани	ии земельного участка		_		
9.	территори		к участках (землях об ользования), посредст п		Земли общего пользования			
10.	Иные свед					<u> </u>		
4. Пояс	нения к сі	ведениям об	51:01:0703004:2					
1.					_			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного Система координат МСК-51 Зона 1					участка с кадастровым номером	51:01:0703004:5	
Систе	ема координат_		MC	К-51 Зона 1			Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н457 У	626 423,73	1 426 762,86	626 424,56	1 426 762,12		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$	
15	626 404,06	1 426 780,33	626 404,06	1 426 780,33			
16	_		626 400,00	1 426 775,67			
17	_		626 397,89	1 426 773,30			
18	626 383,38	1 426 757,04	626 383,38	1 426 757,04	Фотограмметрический метод		_
1/н456 У	626 403,10	1 426 739,52	626 404,01	1 426 738,78			
1/н457 У	626 423,73	1 426 762,86	626 424,56	1 426 762,12			
2. Сведен	ния о частях гр	оаниц уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0703004:5	:
Обознач	нение части гра	ниц Горизон	тальное			Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	1		ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	3	4		5	
н457			27,42				
15	16		6,18				
16	17		3,17			согласовано	
17	18		21,79		_		
18	н456У 27,55						
н456У н457У 31,10							
3. Сведен	ния о характер	истиках уточня	яемого <u>земелы</u>	юго участка с к	садастровым номером	51:01:0703004:5	<u> </u>
№ п/п		Наименование	характеристики	1	Значение характеристики		
1			2		3		

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	_					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Тулома с, Мира ул, д 14					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$854 \pm 10{,}00$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*0.10*\sqrt{(854)} = 10$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	820,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0703004:28					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания					
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 51:01:0703004:5 :					
1.	1.						

		ных точках гра		51:01:0703004:629 :				
Систе	ема координат_		MC	К-51 Зона 1		Зона №1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Ormoonino compositioning	
	государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1/н511 У	626 562,26	1 426 627,38	626 566,62	1 426 624,87				
49		_	626 519,86	1 426 667,92				
50		_	626 513,62	1 426 670,37				
2/н514 У	626 514,18	1 426 671,03	626 512,89	1 426 674,20				
3/н510 У	626 500,05	1 426 674,68	626 500,31	1 426 675,60		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
51	_	_	626 491,76	1 426 672,15				
4/н508 У	626 477,71	1 426 649,24	626 476,19	1 426 652,41				
5/н497 У	626 498,88	1 426 631,27	626 499,45	1 426 631,35	Фотограмметрический метод		_	
5	626 525,63	1 426 607,22	_	_		0,10		
н495У	_		626 526,20	1 426 607,07		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
52	626 531,36	1 426 602,85	_	_		0,10		
53	626 536,03	1 426 607,65	_	_		0,10		
6/н494 У	626 537,38	1 426 606,25	626 530,84	1 426 611,87				
7/н493 У	626 540,60	1 426 603,44	626 543,87	1 426 599,79		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
1/н511 У	626 562,26	1 426 627,38	626 566,62	1 426 624,87				

2. Сведо	ения о	частях граниі	ц уточняемого земельног	го участка с кадас	тровым номером 51:01:0703004:629 :			
Обозна	ачение	части границ	Горизонтальное	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT '	т.	до т.	проложение (S), м	Описание 1	<u> </u>	(согласовано/спорное)		
1		2	3		4	5		
н51	1У	49	63,56					
49)	50	6,70					
50)	н514У	3,90					
н514	4У	н510У	12,66					
н510	0У	51	9,22					
51		н508У	25,14		_	согласовано		
н508	8У	н497У	31,38					
н49′	7У	н495У	36,13					
н493	5У	н494У	6,68					
н494	4У	н493У	17,77					
н493	н493У н511У 33,86							
3. Сведо	ения о	характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	51:01:0703004:629		
№ п/п		Наи	менование характеристик	СИ		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес	земельного уч	астка			_		
1.1.			ожении земельного участ	` *	184362, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Тулома с, Ручьевая ул,			
			структурированном в соо		д 6			
		1 1	ационной адресной систе					
1.2.			дения о местоположении з	земельного	_			
2.	участк		ANYO OTHO DOWNWAY TO PER	24444 A AMAY				
			участка \pm величина погреения) площади ($P \pm \Delta P$), м		$3\ 309 \pm 20{,}00$			
	•	`	ая для вычисления предел					
	1 2	· •	пения площади земельног			2.540.104./(2.200) 20		
	подста	вленными знач	нениями и итоговые (вычи	исленные)		$3.5*0.10*\sqrt{(3\ 309)} = 20$		
	значен							
4.			участка согласно сведени		3 000,00			
			стра недвижимости (Ркад	I), M ²				
			Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			309		
6.			тьный и максимальный ра	азмеры земельного	'	_		
	участк	а (Рмин и Рман	(c), M ²			_		

1			2		3				
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного	51:01:0703004:25				
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	взования		образование и просвещение				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	<u> </u>			
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения								
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	51:01:0703004:629	<u>:</u>		
1.					_				
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	51:01:0703	004:630 :		
		_	•	К-51 Зона 1			Вона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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/н507 У	626 490,03	1 426 675,51	626 490,72	1 426 675,51		,			
2/н506 У	626 468,14	1 426 685,80	626 474,08	1 426 684,02					
3/н505 У	626 451,89	1 426 687,48	626 454,66	1 426 688,08	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
4/н504 У	626 445,56	1 426 680,40	626 445,66	1 426 681,00	Фотограмметрический метод	v(0,07/2+0,07/2)=0,10	_		
5/н503 У	626 452,24	1 426 675,17	626 452,24	1 426 674,58					
6/н502 У	626 437,57	1 426 659,35	626 436,78	1 426 657,27					

1	2	3	4	5	6	7	8		
7/н501 У	626 430,22	1 426 665,32	626 428,93	1 426 663,44					
8/н500 У	626 424,25	1 426 656,34	626 419,89	1 426 650,80		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
9/ _H 499 y	626 420,69	1 426 644,61	626 421,48	1 426 642,47					
7	626 471,06	1 426 599,43	626 471,06	1 426 599,43	Фотограмметрический метод				
6	626 496,49	1 426 629,42	26 629,42 626 496,49 1 426		1				
54	626 485,66	1 426 638,61	626 485,66	1 426 638,61					
55	626 476,28	1 426 627,73	626 476,28	1 426 627,73					
56	626 459,85	1 426 641,89	626 459,85	1 426 641,89					
1/н507 У	626 490,03	1 426 675,51	626 490,72	1 426 675,51					
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0703004:630								
Обознач	местоположения границ								

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание проусустения нести грении	Сведения о согласовании местоположения границ			
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)			
1	2	3	4	5			
н507У	н506У	18,69					
н506У	н505У	19,84					
н505У	н504У	11,45					
н504У	н503У	9,19					
н503У	н502У	23,21					
н502У	н501У	9,98					
н501У	н500У	15,54		a a b a a a a a a a a a a a a a a a a a			
н500У	н499У	8,48	_	согласовано			
н499У	7	65,66					
7	6	39,32					
6	54	14,20					
54	55	14,37					
55	56	21,69					
56	н507У	45,64					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:01:0703004:630

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184355, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Мурмаши пгт, Тулома снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\ 216\pm20{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 216)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 177,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдых (рекреация)
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 51:01:0703004:630 :
1.		_

	• •	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	51:01:0703004:9			
Сист	тема координат_		MC	К-51 Зона 1		3она №1			
Обоз- начение		Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	содержатся государствен недвижи	ном реестре	определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
21 н532У	626 417,39	1 426 635,30	626 417,39 626 403,13	1 426 635,30 1 426 648,02		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
22	626 403,74	1 426 648,31	—		Фотограмметрический метод	0,10			
23	626 372,84	1 426 614,09	626 372,84	1 426 614,09	Фотограмметрический метод		_		
24	626 387,77	1 426 600,75	626 387,77	1 426 600,75		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
21	626 417,39	1 426 635,30	626 417,39	1 426 635,30					
2. Сведо	ения о частях гр	аниц уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	51:01:0703004:9	:		
Обозна	ичение части граг г. до т.	ниц Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)			
1	2	3	` ′		4	· ·	5		
21	н532У	7	19,11						
н532	2y 23		45,48						
23	24		20,02			соглас	совано		
24	21		45,51						
3. Сведо	ения о характер	истиках уточня	немого земельн	юго участка с н	садастровым номером	51:01:0703004:9	:		
№ п/п		Наименование	характеристики	И		Значение характеристики			
1			2			3			
	Адрес земельног					<u> </u>			
	Сведения о мест отсутствии адрефедеральной инф	са) в структурир	ованном в соот	ветствии с	Российская Федерация, Мурманс	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Тулома с, Школьная ул			
1.2.	Дополнительныю участка	е сведения о мес	стоположении з	емельного		_			

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$890 \pm 10{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(890)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	890,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0703004:26; 51:01:0000000:12466
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазин
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	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 51:01:0703004:9 :
1.		_

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	объекта недвих	кимости с	кадастровы	м номером 51:01:0000000:	1961 :				
Сист	гема координат			МСК-51, з	она 1			3она №1				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н351О	_	_		626 501,38	1 426 61	7,78 —						
н352О	_	_		626 502,66	1 426 61	9,10 —						
н353О	_	_		626 506,97	1 426 61	4,92 —						
н354О	_	_		626 505,77	1 426 61	3,68 —		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н355О	_	_		626 509,44	1 426 61	0,12 —						
н356О	_	_	_	626 506,53	1 426 60	7,14 —						
н357О	_	_	_	626 503,83	1 426 60	9,75 —						
н358О	_			626 494,52	1 426 60	0,12 —	Фотограмметрический метод					
н359О	_	_	_	626 495,88	1 426 59	8,82 —						
н360О	_	_		626 490,72	1 426 59	3,31 —						
н361О	_	_	_	626 480,81	1 426 60	2,89 —						
н362О	_	_		626 485,92	1 426 60	8,40 —						
н363О	_	_		626 486,90	1 426 60	7,45 —						
н364О	_	_		626 499,06	1 426 62	0,03 —						
н351О	_	_		626 501,38	1 426 61	7,78 —						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	м номером	51:01:0000000:1961	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2				3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2			3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_				
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		51:01:0703004	2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:01:0703004	Į.		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_			
5.1.	A						Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Тулома с, Школьная ул			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	мером	51:01:0000000:1961	:		
1.										
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 51:01:070300	4:18 :		
Сис	гема координат			МСК-51, з	она 1	3она № 1				
Обоз- начение харак-	Содерж	жатся 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н293О	_	_	_	626 441,88	1 426 540,8	35 —				
н294О	_	_	_	626 440,07	1 426 542,5	52 —				
н295О	_	_	_	626 441,08	1 426 543,6	50 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н296О	_	_		626 439,78	1 426 544,8	86 —				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н297О	_	_	_	626 441,62	1 426 546,78	_		
н298О	_	_	_	626 444,65	1 426 543,96	_		
н299О	_	_	_	626 456,50	1 426 557,27	_		
н300О	_	_		626 454,68	1 426 558,94			
н301О	_	_		626 455,70	1 426 560,06			
н302О	_	_		626 454,30	1 426 561,32			
н303О	_	_		626 456,00	1 426 563,20			
н304О	_	_		626 459,29	1 426 560,40			
н305О	_	_		626 465,94	1 426 567,87			
н306О	_	_		626 463,81	1 426 569,82			
н307О	_	_		626 462,04	1 426 567,92			
н308О	_	_		626 460,84	1 426 569,02			
н309О	_	_		626 459,02	1 426 567,20			
н310О	_	_		626 457,02	1 426 569,20		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311О	_	_		626 460,57	1 426 572,77			
н322О	_	_	_	626 454,27	1 426 578,51	_		
н323О	_	_	_	626 463,67	1 426 589,34	_		
н324О	_	_		626 465,38	1 426 587,80			
н325О	_	_		626 466,52	1 426 589,07			
н326О	_	_		626 479,55	1 426 577,36			
н327О	_	_		626 477,35	1 426 574,91			
н328О	_	_	_	626 482,90	1 426 569,92	_		
н329О	_	_		626 474,70	1 426 560,82			
н330О	_	_		626 476,60	1 426 559,12			
н331О	_	_	_	626 445,29	1 426 524,12	_		
н332О	_	_	_	626 435,26	1 426 533,42	_		
н293О		_		626 441,88	1 426 540,85			

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	м номером 51:01:0703004:18 :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			,	Значение характерис	тики	
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_		
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),			51:01:0703004:7		
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах			51:01:0703004		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_		
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной		Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Тулома с, Школьная ул, д 6				
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	иестополо	эжении				_		
6.	Иные сведения					<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	номером 51:01:0703004:18 :				
1.							_			
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости с к	садастровы	м номером	51:01:0703004:	<u>:</u>	
Сис	гема координат			MCK-51, 3	вона 1				3она №1	
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны	ы в ходе выпо х кадастровы				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	координаты, м Радиус, м			коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат		характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ		Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	3	9	
н373О	_	_	_	626 381,32	· ·		Фотограмметр	ический метол	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н374О				626 380,27	1 426 744,	,84 —	1 of of painterp		.(0,0. = 0,0. 2) 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н375О	_	_	_	626 376,46	1 426 748	,46 —						
н376О	_		_	626 381,59	1 426 754	,16 —	7					
н377О	_	_	_	626 387,22	1 426 749	,10 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н378О	_		_	626 383,00	1 426 744	,42 —	7					
н373О							1					
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	ым номером 51:01:0703004:19 :						
№ п/п		Наименование	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,	настков),	51:01:0703004:16						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже		границах	51:01:0703004						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного			_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская	Федерация, Мурманская область, Кольский	й р-н, Тулома с, Мира ул, д 12				
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	эжении			_					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	омером	51:01:0703004:19	_:				
1.												

1. Сведо	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0703004:20 :												
Сист	тема координат			МСК-51, з	она 1			Зона №1					
Обоз- начение харак-	недвижимости комплексных н						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат						
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н233О	_	_	_	626 337,37	1 426 682	2,10 —							
н234О	_			626 325,37	1 426 668	3,68 —							
н235О	_			626 327,39	1 426 666	5,70 —							
н236О				626 324,26	1 426 663	,48 —							
н237О				626 322,38	1 426 665	5,32 —							
н238О	_			626 316,38	1 426 658	3,60 —							
н239О	_			626 309,24	1 426 664	.84 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н240О	_			626 306,24	1 426 667	',46 —	Фотограмметрический метод	$(0,07^{\circ}2+0,07^{\circ}2)=0,10$					
н241О		_		626 337,27	1 426 701	,87 —							
н242О		_		626 346,90	1 426 692	2,77 —							
н243О		_		626 340,37	1 426 685	5,46 —							
н244О	_	_		626 342,25	1 426 683	,62 —							
н245О	_	_		626 339,11	1 426 680),40 —							
н233О		_		626 337,37	1 426 682	2,10 —							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	и номером	51:01:0703004:20	_:					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики					
1			2				3						
	Вид объекта не					Здание							
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_						

1			2				3				
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		51:01:0703004:	13			
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	51:01:0703004					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	уъекта нез	вавершенного			_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		ссийская Ф	едерация, Мурманская область, Кольскі	ий р-н, Тулома с, Мира ул, д 10			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении							
	Иные сведения						<u> </u>				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	51:01:0703004:20	<u></u> :			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 51:01:0703004	4:21 :			
Сист	гема координат			МСК-51, з	она 1			Зона №1			
Обоз-	государо	жатся 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, 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			
н379О	_	_	_	626 447,25	1 426 719,6	68 —					
н380О	_	_	_	626 450,44	1 426 723,1	10 —					
н381О	_	_	_	626 459,94	1 426 714,2	28 —					
н382О	_	_	_	626 437,02 1 426 689		50 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н383О	_	_	_	626 436,16	1 426 690,3	30 —					
н384О	_	_	_	626 428,31	1 426 681,7	79 —					
н385О	_	_		626 427,22	1 426 682,9	94 —	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н386О	_	_	_	626 421,06	1 426 676,46	_		
н387О	_	_	_	626 420,18	1 426 677,32	_		
н388О	_	_	_	626 419,00	1 426 675,98	_		
н389О		_		626 409,72	1 426 684,66			
н390О		_		626 408,34	1 426 683,12			
н391О		_		626 359,34	1 426 726,88			
н392О		_		626 368,40	1 426 737,10			
н393О		_		626 376,20	1 426 730,12			
н394О		_		626 378,76	1 426 733,14			
н395О		_		626 380,81	1 426 731,40			
н396О		_		626 378,22	1 426 728,32			
н397О		_		626 400,34	1 426 708,55			
н398О		_		626 402,63	1 426 711,06			
н399О		_		626 404,48	1 426 709,36		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400О		_		626 402,20	1 426 706,88			
н401О		_		626 418,70	1 426 692,12			
н402О		_		626 420,64	1 426 694,26			
н403О		_		626 422,20	1 426 692,84			
н404О		_		626 423,16	1 426 693,88			
н405О		_		626 420,01	1 426 696,64			
н406О		_		626 421,12	1 426 697,90			
н407О	_	_	_	626 424,31	1 426 695,11	_		
н408О		_		626 428,81	1 426 699,92			
н409О		_		626 427,83	1 426 700,81			
н410О		_		626 428,36	1 426 701,32			
н411О	_	_	_	626 427,14	1 426 702,50	_		
н412О			_	626 428,68	1 426 704,08			

	_		1								
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н413О	_			626 429,92	1 426 702	2,86 —					
н414О	_	_	_	626 431,31	1 426 704	1,24 —					
н415О	_	_	_	626 432,14	1 426 703	3,49 —					
н416О	_	_	_	626 434,43	1 426 705	5,95 —					
н417О	_		_	626 432,16	1 426 707	7,94 —					
н418О	_		_	626 434,43	1 426 710),53 —					
н419О	_	_	_	626 436,78	1 426 708	3,47 —					
н420О	_	_		626 444,52	1 426 716	5,76 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н421О	_	_		626 443,41	1 426 717	7,76 —					
н422О	_	_	_	626 444,21	1 426 718	3,64 —					
н423О	_	_	_	626 443,20	1 426 719	9,62 —					
н424О	_	_		626 444,73	1 426 721	,20 —					
н425О	_		_	626 445,69	1 426 720),27 —					
н426О				626 446,10	1 426 720),72 —					
н379О	_	_	_	626 447,25	1 426 719	9,68 —					
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровым	м номером	51:01:0703004:21	_:			
№ 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 незаверше	енного	——————————————————————————————————————					
3.	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:01:0703004:4				

51:01:0703004

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах

которого расположены здание, сооружение, объект

незавершенного строительства

1			2				3			
	Адрес здания, с	ооружения, объ	ьекта нез	вавершенного			<u></u>			
	строительства									
	Сведения о мес						редерация, Мурманская область, Кольски	й м.р-н, Тулома с.п., Тулома с,		
	незавершенного структурирован				а) в 🛮 🖽	Цкольная ул,	, д. 8			
	информационно									
	Дополнительнь	•					_			
6.	Иные сведения						_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	51:01:0703004:21	:		
1.							_			
1. Сведе	ения о характер	оных точках к	онтура (объекта недвиж	кимости с і	кадастровы	м номером 51:01:0703004	1:22 :		
Сист	тема координат			МСК-51, з	она 1			Зона №1		
Обоз-	•	катся в Едином		Определены	г в холе вып	опнения		Формулы, примененные для расчета		
начение	е государственном реестре комплексных каласт							средней квадратической		
харак-	нед	вижимости	D			•	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	тегод определения координат	подставленными в такие формулы		
точек границ	N/	N/		N/	<u> </u>			значениями и итоговые		
Траниц	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
19/н490 О	626 428,56	1 426 620,67	_	626 429,31	1 426 620),54 —				
20/н491 О	626 419,85	1 426 611,67	_	626 419,64	1 426 610),06 —				
н321О		_		626 426,88	1 426 603					
н320О	_		_	626 423,89	1 426 600),22 —				
н319О		_		626 425,89	1 426 598	3,40 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н318О		_		626 426,70	1 426 599),30 —				
н317О	_	_		626 427,62	1 426 598	3,44 —				
н316О	_	_	_	626 429,81	1 426 600),78 —				
н315О	_	_	_	626 443,14	1 426 588	3,66 —				
н314О	_	_		626 441,14	1 426 586	5,40 —				

				6		7	8	9			
			626 444,22	1 426 58	33,65	_					
_	_	_	626 446,19	1 426 58	35,86	_					
		_	626 454,26	1 426 57	78,52	_	Фотограмметринеский метол	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
_	_	_	626 463,67	1 426 58	39,34		Фотограмметрический метод	$(0,07^{\circ}2+0,07^{\circ}2)=0,10$			
626 428,56	1 426 620,67	_	626 429,31	1 426 62	20,54	_					
ния о характер	истиках объен	ста недв	вижимости с ка	дастровь	ім но	омером	51:01:0703004:22	_:			
	Наименование	характе	ристики			Значение характеристики					
		2					3				
Вид объекта нед	цвижимости						Здание				
2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства											
з границах кото	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),	51:01:0703004:7						
которого распол	ожены здание,	сооруже		раницах	51:01:0703004						
Адрес здания, со строительства	ооружения, объ	ьекта нез	вавершенного				_				
5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							редерация, Мурманская область, Кольский	р-н, Тулома с, Школьная ул, д 6			
<u> </u>	е сведения о ме	естополо	эжении		_						
Иные сведения							_				
ения к сведени	іям об объекте	недвия	кимости с када	стровым	номе	ером	51:01:0703004:22	_:			
	ия о характерия о характерия о характерия объекта неданее присвоения проительства адастровый не оторого располезавершенного дрес здания, строительства ведения о местеруктурирован иформационно ополнительны бые сведения	Наименование Наименование ид объекта недвижимости анее присвоенный государствивентарный) здания, сооружитроительства адастровый номер земельного границах которого (которых) воружение, объект незаверше икальный учетный номер карторого расположены здание, езавершенного строительства дрес здания, сооружения, объект незавершенного строительства ведения о местоположении здезавершенного строительства груктурированном в соответстноромационной адресной систополнительные сведения о местополнительные сведения	Наименование характеристиках объекта недвимование характеристиках объекта недвимимости анее присвоенный государственный унвентарный) здания, сооружения, обтроительства адастровый номер земельного участк границах которого (которых) располоворужение, объект незавершенного стикальный учетный номер кадастровю оторого расположены здание, сооружевавершенного строительства адрес здания, сооружения, объекта незгроительства ведения о местоположении здания, соезавершенного строительства (при отгруктурированном в соответствии с фиформационной адресной системой в сополнительные сведения о местоположения с объекта незгроительства (при отгруктурированном в соответствии с фиформационной адресной системой в сополнительные сведения о местоположения сведения	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — 626 454,26 1 426 578,52 — Фотограмметрический метод — — — 626 463,67 1 426 589,34 — Фотограмметрический метод 626 428,56 1 426 620,67 — 626 429,31 1 426 620,54 — Из о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 3начение характерист Наименование характеристики Значение характерист 2 3 ид объекта недвижимости 3дания анее присвоенный государственный учетный номер — навен присвоенный государственный учетный номер — навен присвоенный государственный учетный номер — навен присвоенный государственный учетный номер — надестровый номер земельного участка (земельных участков), границах которого (которых) расположены здание, сооружены, объект — оторого расположены здание, сооружение, объект — вавершенного строительства — проительства — ведения о местоположении здания, сооружения, объекта езавершенного строительства (при отсутствии адреса) в груктурированном в соответствии с федеральной ноформационной адресной системой виде Российская Федерация, Мурманска			

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0703004:23 :													
Сист	ема координат			MCK-51, 3	она 1			Зона №1						
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат						
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с 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						
н222О	_	—	—	626 331,19	1 426 635,08	—								
н221О	_	_	—	626 324,20	1 426 641,38	—								
н271О	_	_	_	626 329,36	1 426 647,08									
н270О	_	_	_	626 324,18	1 426 651,59									
н280О	_	_	_	626 326,90	1 426 654,49	_								
н279О	_	_	_	626 324,92	1 426 656,30	_								
н278О	_	_	_	626 323,88	1 426 655,17	_								
н277О	_	_	_	626 322,94	1 426 656,06	_								
н276О	_	_	_	626 321,24	1 426 654,26									
н275О	_	_	_	626 316,38	1 426 658,60		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$						
н274О	_	_	_	626 307,19	1 426 648,55		Фотограмметрический метод	(0,07/2+0,07/2)=0,10						
н220О	_	_	_	626 320,01	1 426 636,77									
н219О	_	_	_	626 315,02	1 426 631,10									
н218О	_	_	_	626 349,94	1 426 599,93									
н217О	_	_	_	626 359,12	1 426 610,21									
н216О	_	_		626 350,98	1 426 617,59	_								
н228О	_	_		626 352,65	1 426 619,41	_								
н227О	_			626 349,51	1 426 622,30	_								
н226О	_	_		626 347,80	1 426 620,43	_								
н225О	_	_	_	626 334,59	1 426 632,04	_								

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9		
н224О				626 336,22	1 426 633	3.86 —					
н223О		_		626 332,84	1 426 636			Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н222О				626 331,19	1 426 635			Фотограмметрический метод	((0,07 2 + 0,07 2) 0,10		
				<i>′</i>		<i>′</i>		51:01:0703004:23			
	ния о характеј	•		вижимости с ка	дастровы	м номеро	OM	31.01.0703004.23	_ ·		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	чки		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный)			учетный номер ъекта незаверш	енного			_			
	строительства			•							
3.	Кадастровый не	омер земельног	о участк	а (земельных уч	настков),						
	в границах кото							51:01:0703004:11			
	сооружение, об			_							
				ого квартала, в	границах						
	которого располнезавершенного			ение, объект		51:01:0703004					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	завершенного							
	строительства							_			
				ооружения, объе		184362, P	оссі	ийская Федерация, Мурманская область, Ко	ольский р-н, Тулома с, Сафонова ул, д		
				сутствии адреса	а) в						
	структурирован										
	информационн										
\vdash	Дополнительны		естополо	ожении							
	Иные сведения							<u> </u>			
э. Поясі	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвих	кимости с када	стровым н	номером		51:01:0703004:23	_:		
1.				_							

1. Сведо	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0703004:24 :												
Сист	тема координат			МСК-51, з	она 1			Зона №1					
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплекснь		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат						
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н281О	_		_	626 377,68	1 426 647,	,30 —							
н282О	_			626 376,69	1 426 646,	,30 —							
н283О	_	_	_	626 374,98	1 426 647,	,80 —							
н284О	_	_	_	626 375,91	1 426 648,	,86 —							
н285О	_			626 362,98	1 426 660,	,68 —							
н286О	_			626 360,76	1 426 658,	,18 —							
н287О	_			626 358,55	1 426 660,	,08 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н288О	_		_	626 360,86	1 426 662,	,73 —							
н289О	_	_	—	626 354,43	1 426 668,	,36 —							
н290О	—	_	—	626 362,86	1 426 677,	,67 —							
н291О	—	_	—	626 392,06	1 426 651,	,26 —							
н292О	—	_	—	626 383,64	1 426 641,	,94 —							
н281О	_	_	—	626 377,68	1 426 647,	,30 —							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	51:01:0703004:24	_:					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики					
1			2				3						
	Вид объекта не					Здание							
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_						

1			2				3					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	51:01:0703004:24						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	51:01:0703004						
	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		4362, Pocc <i>i</i>	ийская Федерация, Мурманская область,	Кольский р-н, Тулома с, Школьная ул, д				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении								
	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	51:01:0703004:24	<u> </u>				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с к	адастровы	м номером 51:01:070300	4:25 :				
Сист	гема координат			МСК-51, з	она 1			Зона №1				
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены	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, 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				
н341О	_	_	_	626 520,12	1 426 655,0	07 —						
н342О	_	_	_	626 536,33	1 426 639,9	94 —						
н343О	_	_		626 522,90	1 426 625,	54 —						
н344О	_	_		(2)(511.50 1.42(.62		17 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н345О	_	_	_	626 509,43	1 426 633,9	97 —						
н346О	_	_	_	626 493,02	1 426 649,3	38 —						
н347О	_	_		626 506,30	1 426 663,	53 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н348О	_	_	_	626 513,16	1 426 657	7,08	_					
н349О				626 515,88	1 426 660							
н350О				626 520,67	1 426 655			Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	_			, ,								
н3410		——————————————————————————————————————		626 520,12	1 426 655	<i>′</i>		51:01:0703004:25				
	ения о характеј				дастровы	·						
№ п/п		Наименование	•	ристики				Значение характерист	гики			
1	D 6		2					3				
1.	Вид объекта не			· ·				Здание				
2.	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства											
3.	A							51:01:0703004:629				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруж		границах	51:01:0703004						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	завершенного				_				
5.1.	A							ийская Федерация, Мурманская область, Ко	ольский р-н, Тулома с, Ручьевая ул, д			
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении								
6.	Иные сведения							<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номер	OM	51:01:0703004:25	_:			
1.												

1. Сведо	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0703004:26 :										
Сист	гема координат			MCK-51, 3	она 1				Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, координ		наты, м	Ради <u>у</u> 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		
н262О			—	626 406,51	1 426 63	9,44 —	-				
н263О				626 413,58	1 426 63	3,06 —	-				
н264О		_	_	626 400,60	1 426 61	8,66 —	-		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н265О	_	_	_	626 393,50	1 426 62	25,06 —	-	Фотограмметрический метод			
н266О	_	_	_	626 389,14	1 426 62	.0,32 —	-				
н267О	_	_		626 386,59	1 426 62	2,66 —	-				
н268О	_	_	_	626 405,66	1 426 64	3,56 —	-				
н269О		_		626 408,15	1 426 64	1,08 —	-				
н262О		—		626 406,51	1 426 63	1	-				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	ім номеро	M	51:01:0703004:26	_:		
№ 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	_					
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	настков),	51:01:0703004:9					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах	51:01:0703004					

1			2			3						
	Адрес здания, с	ооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_						
	строительства											
				ооружения, объе		оссийская Ф	редерация, Мурманская область, Кольск	ий р-н, Тулома с, Школьная ул, д 4				
				сутствии адреса	а) в							
	структурирован информационн											
	Информационно Дополнительны дополнительных де	_										
	Иные сведения		10010110	эженин								
	нения к сведен		е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	51:01:0703004:26	:				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с к	адастровы	м номером 51:01:070300	4:27 :				
Сист	тема координат			МСК-51, з	она 1			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	координаты, м Радиус			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 Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н250О	_	_		626 391,09	1 426 581,	,66 —						
н251О	_	_		626 398,46	1 426 574,	,99 —						
н252О	_	_		626 389,22	1 426 564,	,73 —						
н253О	_	_		626 355,09	1 426 595,	,64 —						
н254О	_	_		626 364,34	1 426 605,	,89 —						
н255О	_	_		626 371,72	1 426 599,	,20 —	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н256О	_	_		626 373,28	1 426 600,	.92 —						
н257О	_	_	_	626 376,09	1 426 598,	,36 —						
н258О	_	_	_	626 374,54	1 426 596,	,66 —						
н259О	_	_	_	626 388,06	1 426 584,	,41 —						
н260О	_	_		626 389,55	1 426 585,	.98 —						

1	2	3	4	5	6	7		8	9				
н261О	_	_		626 392,52	1 426 583,	.18 —			1,000,000				
н250О	_	_	_	626 391,09	1 426 581,	.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	м номером 51:01:0703004:27 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики							
1			2			3							
	Вид объекта не					Здание							
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	нный государст здания, сооруж	венный у кения, об	четный номер ьекта незаверш	енного			_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) бъект незаверше) располо енного ст	жены здание, гроительства				51:01:0703004:8					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							51:01:0703004					
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							184362, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Тулома с, Сафонова ул, д					
5.1.	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.	Дополнительни	ые сведения о м	иестополо	ожении									
6.	Иные сведения	[_							
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером 51:01:0703004:27 :							
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости с к	адастро	вы	м номером 51:01:0703004:	<u>:</u>				
Сист	гема координат			MCK-51, 3	вона 1				Зона №1				
Обоз- начение харак-	Содер: государо нед	Определень комплексны	я в ходе вып х кадастрові										
терных точек	ерных координаты, м Радиус,		коорди	наты, м	Радиу м	yc,	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				

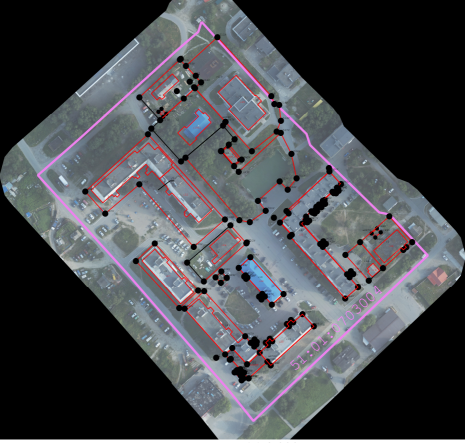
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н365О	_			626 399,70	1 426 77	71,68	_					
н366О	_	_		626 397,89	1 426 77	73,30						
н367О	_	_		626 400,00	1 426 77	75,67	_					
н368О	_	_	_	626 401,81	1 426 77	74,06						
н369О	_	_	_	626 404,26	1 426 77	76,82		Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н370О	_	_	_	626 413,89	1 426 76	68,31			·			
н371О	_	_	_	626 397,29	1 426 74	49,52						
н372О	_	_	_	626 387,65	1 426 75	58,04						
н365О	_	_	_	626 399,70	1 426 77	71,68						
2. Свед	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым ном	ером	51:01:0703004:28	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики			
1	2						3					
1.	Вид объекта нед	движимости				Здание						
2.	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),		51:01:0703004:5					
4.							51:01:0703004					
5.							_					
5.1.	5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Тулома с, Мира ул, д 14					
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естополо	эжении								
6.												
3. Пояс	нения к сведені	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номеро	ОМ	51:01:0703004:28	: -			
1.												

1. Сведо	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0703003:8										
Сист	гема координат			MCK-51, 3	она 1				Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	с, координаты, м		Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н333О			—	626 521,94	1 426 57	72,14	—				
н334О		_		626 516,88	1 426 57	76,60	_				
н335О	_	_		626 519,00	1 426 57	79,00	_				
н336О	_	_		626 517,38	1 426 580,63 1 426 582,98 1 426 581,78 1 426 594,00 1 426 588,95		_	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н337О		_		626 519,52			_				
н338О		_		626 520,83			_				
н339О	_	_		626 531,91			_				
н340О		—		626 537,48			—				
н333О		_	—	626 521,94		126 572,14					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	ім ном	мером	51:01:0703003:8	_: _		
№ п/п		Наименовани		ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
	Вид объекта не					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	настков),	51:01:0703004:1					
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							51:01:0703004			

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	Российская Федерация, Мурманская область						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Мурманская область, Кольский район, село Тулома, Школьная улица, дом 7						
6.	Иные сведения	_						
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0703003:8							
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	государ	жатся в Едино ственном реест движимости		-	ы в ходе выпых кадастрови			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	координаты, м Радиус,			координаты, 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
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 1:3 000

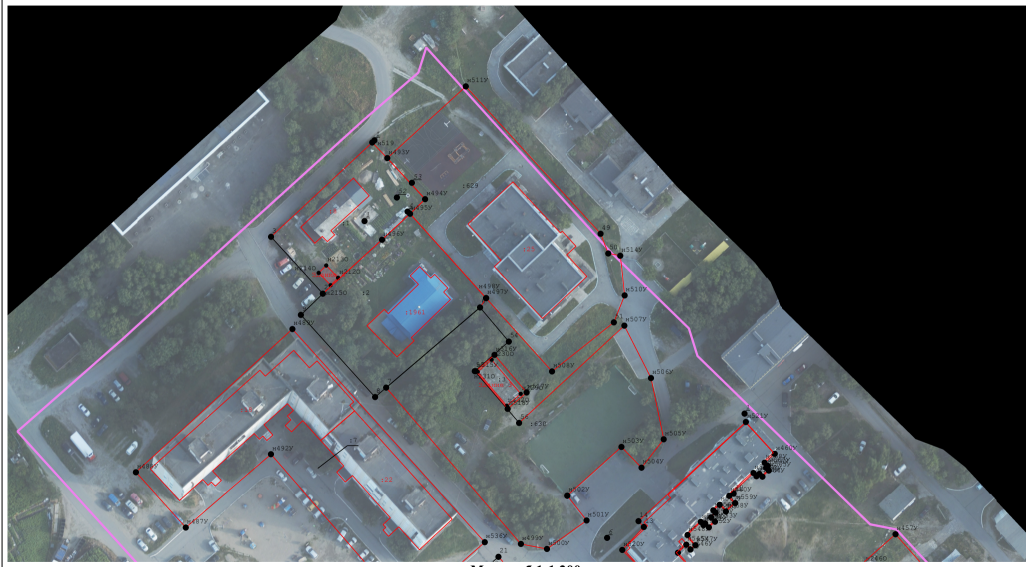
Условные обозначения:

- характерная точка границы земельного участка
 - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - часть границы земельного участка, существующая в ЕГРН
 - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительствальства
 - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Часть контура образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - номер квартала
- 1 О О кадастровый номер ОКС

51:01:0207006

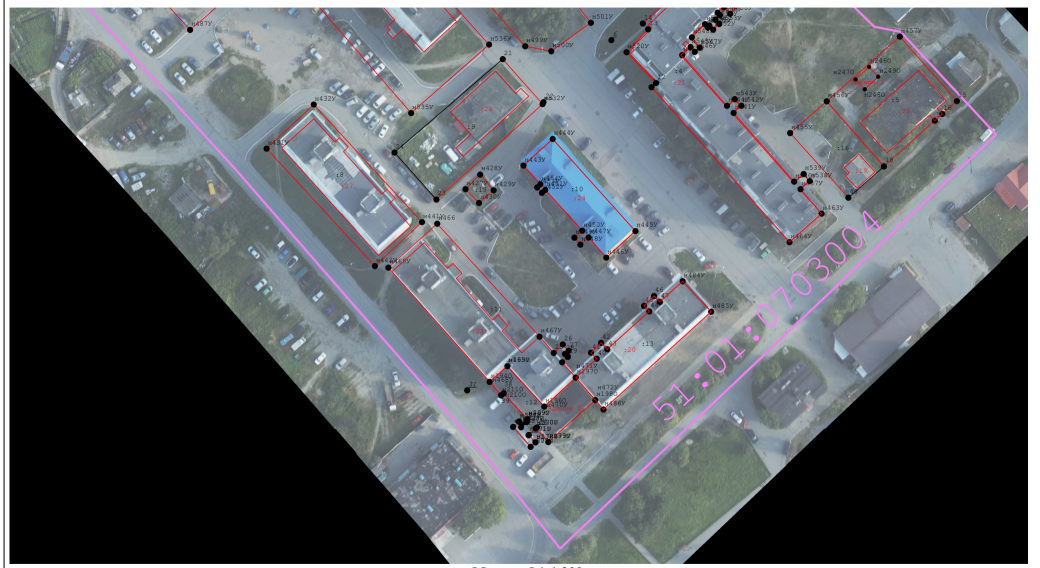
- кадастровый номер ЗУ
 - граница квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 200

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 200