#### Пояснительная записка

**1.** Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, КК 51:01:0205004* 

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: MУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ от 29.03.2024 №4

3. Дата подготовки карты-плана территории 29 июля 2024 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Управление земельными ресурсами администрации Кольского района* основной государственный регистрационный номер: 1025100587049 идентификационный номер налогоплательщика: 5105031608

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): — страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): kumi@akolr.gov-murman.ru

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Геоид", 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Корнилова Гульнур Рифатовна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 118-674-491 90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2739 7 февраля 2023 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"* 

Контактный телефон: +7-351-711-14-04

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, пр-кт Свердловский, д. 846, оф. 7.1, geoid kkr@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа								
Nº 11/11	Вид Дата		Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
1	_	01.04.2024	КУВИ- 001/2024- 90414884	Кадастровый план территории	_				
2	_	15.04.2024	170- 11017/2024-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети					
3	_	18.06.2024	КУВИ- 001/2024- 162596329	Кадастровый план территории	_				

#### 7. Пояснения к карте-плану территории:

#### 1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 51:01:0205004 ООО «Геоид» в соответствии с муниципальным контрактом на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов в муниципальном образовании Кольский район Мурманской области № 4 от 29.03.2024 проведены комплексные кадастровые работы.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 54 земельных участка. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 9 земельных участков были исправлены.

Уточнены границы 23 земельных участков.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 95 объектов капитального строительства. Уточнено местоположение 33 ОКСов. Реестровые ошибки исправлены в отношении 2 объектов капитального строительства.

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

Вид № геодезич п/п еской		Название пункта и тип знака	Система координат пункта	Координать	ы пункта, м	(	Дата обследования 10 июля 2024 г. Сведения о состояни	
11/11	сети	геодезической сети	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Выходной, пир.	МСК-51, зона 1	627040,77	1441516,38	утрачен	сохранился	сохранился
2	3	Мурмаши, пир.	МСК-51, зона 1	625787,08	1434014,72	сохранился	сохранился	сохранился
3	4	Кротовая, пир.	МСК-51, зона 1	624804,63	1429871,35	утрачен	сохранился	сохранился

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки	
1	2	3	4	
1	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX Si	S901351900331RE	Свидетельство о поверке № С-АБ/31-01-2024/314629113 от 31.01.2024	

			Лист № 4							
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений									
1	2	3	4							
2	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9i	S901351900360RE	Свидетельство о поверке № С-АБ/31-01-2024/314629114 от 31.01.2024							

# Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:7:

Система координат МСК-51

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	_	_	626528,39	1431634,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н4У	_		626534,20	1431664,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
23	_	_	626528,34	1431667,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
24	_	_	626473,35	1431681,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н14У	_	_	626464,99	1431683,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
22	_		626463,56	1431677,70	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

Ų				J	J. 12111 9 0 11 1 0 0 1 1 2 1 1 2 1 1 1 J		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н15У			626461,10	1431678,29	геодезических	Мt=0,1 м	
нгээ		_	020401,10	1431076,29	измерений	IVIT-U, I M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н16У			626456,67	1431659,91	геодезических	Мt=0,1 м	
нгоу	_	_	020430,07	1431039,91	измерений	IVII-U,I M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н17У			626450.22	1421652 54	геодезических	Mt=0.1 x	
H1 / Y	_	_	626459,23	1431652,54	измерений	Мt=0,1 м	
					(определений)		
16	626503,64	1431658,85		_	_	_	_
17	626461,34	1431669,60		_	_	_	_
18	626459,93	1431667,58		_	_	_	_
19	626457,21	1431657,83		_	_	_	_
20	626461,76	1431650,56		_	_	_	_
21	626499,71	1431642,90	_	_	_	_	_
	Í	,			Метод спутниковых		
<b>537</b>			(2(520.20	1421624.05	геодезических	N. 0.1	
н5У	_	_	626528,39	1431634,85	измерений	Мt=0,1 м	_
					(определений)		
<del> </del>					( 1 /1)		<u> </u>

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:7:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н5У	н4У	30,30		согласовано	
н4У	23	6,60		согласовано	
23	24	56,69		согласовано	
24	н14У	8,60		согласовано	
н14У	22	5,91		согласовано	
22	н15У	2,53	_	согласовано	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
н15У	н16У	18,91	_	согласовано						
н16У	н17У	7,80	_	согласовано						
н17У	н5У	71,39	_	согласовано						

3. Сведе	Ведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:7:							
№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Энергетиков, на земельном участке расположено здание № 6						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2333±17						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2399} = 17$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2399						
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	-66						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:100						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения							

# 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:7:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:8:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		ом реестре		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X Y		Y X Y			итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	_	_	626149,42	1431369,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
123	626142,44	1431390,05	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
126	626117,51	1431453,34	_	_	— ( <u>F</u> - <del>-</del> ,	_	_
129	626110,65	1431450,35	_	_	_	_	_
128	626105,84	1431461,80	_	_	_	_	_
127	626113,17	1431464,64	_	_	_	_	_
112	626111,96	1431469,95	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
111	626106,75	1431470,39	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
131	626072,82	1431456,89				_	_
132	626114,79	1431359,36	_	_	_	_	_
133	626125,00	1431356,45	_	_	_		
130	626151,84	1431367,07	_		_	_	_

	r	3.0	$^{\circ}$
JI	ист	No	9

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
122	626148,37	1431372,81	626148,37	1431372,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
125	626140,66	1431370,08	626140,66	1431370,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
124	626134,40	1431387,36	626134,40	1431387,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н85У	_	_	626142,42	1431390,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н72У	_	_	626153,71	1431394,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н71У	_	_	626116,49	1431461,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н86У	_	_	626115,96	1431461,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н87У	_	_	626118,95	1431453,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н88У	_	_	626111,42	1431450,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
001			(2(100.44	1 42 1 45 0 72	Метод спутниковых геодезических	16.01				
н89У	_	_	626108,44	1431458,72	измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н90У	_	_	626106,79	1431463,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н91У	_	_	626099,15	1431463,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н92У			626078,23	1431455,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н93У			626113,90	1431361,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	_			
н94У	_		626118,86	1431358,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	_			
н84У	_		626149,42	1431369,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:8:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н84У	122	3,24		согласовано
122	125	8,18	_	_
125	124	18,38		_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
124	н85У	8,48	_	согласовано							
н85У	н72У	11,94	_	согласовано							
н72У	н71У	77,27	_	согласовано							
н71У	н86У	0,57	_	согласовано							
н86У	н87У	8,75	_	согласовано							
н87У	н88У	8,03	_	согласовано							
н88У	н89У	8,74	_	согласовано							
н89У	н90У	4,84	_	согласовано							
н90У	н91У	7,66	_	согласовано							
н91У	н92У	22,35		согласовано							
н92У	н93У	100,98	_	согласовано	`						
н93У	н94У	5,91	_	согласовано							
н94У	н84У	32,67	_	согласовано							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:8:

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Овчинникова, на земельном участке расположено здание № 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	4077±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4100} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	

П	[TTOT	Ma	12	
JI	ІИСТ	No	12	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:99							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения	_							

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:8:

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:12:

### Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	_	_	626523,96	1431813,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н135У	_		626525,95	1431815,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н136У	_	_	626527,09	1431817,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
					емых земельных у				
					Метод спутниковых				
н137У			626527,83	1421010 06	геодезических	M-01			
Н13/У	_	_	020327,83	1431818,96	измерений	Мt=0,1 м	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н138У			626528,31	1431820,91	геодезических	Мt=0,1 м			
н136У			020326,31	1431820,91	измерений	IVII—U,1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н139У			626528,18	1431823,48	геодезических	Мt=0,1 м			
Н139У			020320,10	1431623,46	измерений	IVII—U,1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н140У			626527,36	1431826,19	геодезических	Мt=0,1 м			
H1403			020327,30	1431620,19	измерений	IVIL-O,1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н141У			626525,85	1431828,55	геодезических	Мt=0,1 м			
пттт			020323,03	1431020,33	измерений	Wit-0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н142У			626523,34	1431830,75	геодезических	Мt=0,1 м			
H1423			020323,34	1431830,/3	измерений	Wit-0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н143У			626519,90	1431832,09	геодезических	Мt=0,1 м			
111 133			020317,70	1131032,07	измерений	1711 U,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н144У			626520,58	1431834,83	геодезических	Мt=0,1 м			
111111			020320,30	1 13 103 1,03	измерений	1VIC 0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н145У			626513,07	1431836,70	геодезических	Мt=0,1 м			
111 133			020313,07	1 131030,70	измерений	1711 U,1 M			
					(определений)				

Лист № 14

			К	АРТА-ПЛА	Н ТЕРРИТОРИИ		JINCI J\2 14
			Сведения	об уточняє	емых земельных участк	ax	
н146У	_	_	626510,48	1431826,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н147У	_	_	626501,09	1431828,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н148У	_	_	626499,84	1431823,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н149У	_	_	626509,20	1431821,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н150У	_	_	626506,55	1431810,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н151У	_	_	626513,92	1431808,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н152У	_	_	626514,62	1431811,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н153У	_	_	626518,07	1431811,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н154У	_	_	626521,44	1431811,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

							лист № 13					
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
	Сведения об уточняемых земельных участках											
184	626528,06	1431822,10	_	_	_	_	_					
185	626525,61	1431828,12	_	_	_	_	_					
186	626519,83	1431831,77	_	_	_		_					
187	626520,65	1431835,06		_	_	_	_					
188	626512,77	1431837,43	_	_	_							
189	626510,19	1431826,44		_	_	_	_					
190	626500,81	1431828,61		_	_	_	_					
191	626499,46	1431822,82		_	_	_	_					
192	626508,74	1431820,36		_	_	_	_					
193	626505,77	1431810,07		_	_	_	_					
194	626513,45	1431808,32		_	_	_	_					
195	626514,58	1431811,00		_	_	_	_					
196	626519,58	1431810,97	_	_	_	_	_					
197	626526,51	1431815,72	_	_	_	_	_					
		_			Метод спутниковых							
н134У		_	626523,96	1431813,36	геодезических	Мt=0,1 м						
птэтэ			020323,90	1731013,30	измерений	WIL-0,1 M						
					(определений)							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:12:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н134У	н135У	2,77	_	согласовано
н135У	н136У	2,11	_	согласовано
н136У	н137У	2,04	_	согласовано
н137У	н138У	2,01	_	согласовано
н138У	н139У	2,57	_	согласовано
н139У	н140У	2,83	_	согласовано
н140У	н141У	2,80	_	согласовано
н141У	н142У	3,34	_	согласовано
н142У	н143У	3,69	_	согласовано
н143У	н144У	2,82	_	согласовано
н144У	н145У	7,74	_	согласовано
н145У	н146У	10,69	_	согласовано

				7 HO1 7 12 10	=					
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
н146У	н147У	9,68	_	согласовано						
н147У	н148У	5,18		согласовано						
н148У	н149У	9,65	_	согласовано						
н149У	н150У	10,96		согласовано						
н150У	н151У	7,57	_	согласовано						
н151У	н152У	2,94	_	согласовано						
н152У	н153У	3,48	_	согласовано						
н153У	н154У	3,44	_	согласовано						
н154У	н134У	2,87	_	согласовано						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:12:

№ п/п	Наименование характеристик 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	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа		
	адресной системой виде	Мурмаши, улица Советская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	437±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	37		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под памятник С.М.Кирову		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:1603		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_		

	_		
П	TTOT	No	17
- 11	ІИСТ	INO	1 /

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Свеления об уточняемых земельных участках	

 1
 2

 10.
 Иные сведения

—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:12:

1. -

Система координат МСК-51

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:14:

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51.01.0205004.14.

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в результате содержатся в Едином погрешности определения выполнения Обозначение Описание государственном реестре координат характерных точек Метод определения комплексных характерных закрепления недвижимости границ (M<sub>t</sub>), с подставленными в координат кадастровых работ точек границ точки такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) X X Y Y значения M<sub>t</sub>, м 2 3 4 5 6 Метод спутниковых геодезических 1431607,68 626361,56 1431607,68 Mt=0,1 M55 626361,56 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 1431618,23 626354,92 1431618,23 Mt=0,1 M56 626354,92 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 626347,99 1431613,66 626347,99 1431613,66 Mt=0,1 м63 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 1431603.10 626354,62 1431603.10 Mt=0.1 M57 626354,62 измерений (определений) Метод спутниковых 1431607,68 55 626361,56 1431607,68 626361,56 Mt=0,1 мгеодезических

# Сведения об уточняемых земельных участках

		измерении
		(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:14:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
55	56	12,47		_
56	63	8,30		согласовано
63	57	12,47		_
57	55	8,32		_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:14:

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Энергетиков, на земельном участке расположено здание (сооружение)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	104±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{104} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	104
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под трансформаторную подстанцию
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

ист	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
	Сведения об уточняемых земельных участках					
1	2	3				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения	_				

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:14:

1. -

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:17:

## Система координат МСК-51

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		ударственном реестре комплексных		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
н26У			626441,25	1431559,50	геодезических	Mt=0,1 M	
H203	_		020441,23	1431339,30	измерений	ivit 0,1 W	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н27У			626421,36	1431595,10	геодезических	Мt=0,1 м	
112,0			020 121,50	1 13 13 35,10	измерений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н28У		_	626407,01	1431586,05	геодезических	Мt=0,1 м	_
					измерений	-,	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н29У	_	_	626395,89	1431578,98	геодезических	Мt=0,1 м	_
			,	<i>)</i>	измерений	,	
					(определений)		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках							
					Метод спутниковых			
н30У			626382,33	1431570,31	геодезических	Мt=0,1 м —		
115 0 5			020302,33	1131070,31	измерений	1,110 0,1 11		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н31У		_	626384,34	1431566,86	геодезических	Мt=0,1 м   —		
			Ź	,	измерений	, and the second		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
54		_	626387,55 1431561,36	— 626387,55 1431561,36 l	геодезических	Мt=0,1 м   —		
				20307,33	измерений (определений)			
					Метод спутниковых			
					геодезических			
н32У	_	_	626402,56	1431536,32	измерений	Мt=0,1 м   —		
					(определений)			
50	626430,46	1431548,84	_	_	_			
51	626421,43	1431594,60	_	_	_			
52	626394,91	1431578,03	_	_	_			
53	626418,74	1431540,71			_			
					Метод спутниковых			
н26У			626441,25	1431559,50	геодезических	Мt=0,1 м —		
п∠ОУ		_	020441,23	1731339,30	измерений	IVIT-U,1 M —		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:17:

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н26У	н27У	40,78		согласовано
н27У	н28У	16,97		согласовано
н28У	н29У	13,18		согласовано
н29У	н30У	16,09	_	согласовано
н30У	н31У	3,99	_	согласовано
н31У	54	6,37	_	согласовано

(определений)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках						
54	54 н32У 29,19 — согласовано						
н32У	н26У	45,10	_	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:17:

э. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:17:							
№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Энергетиков						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1837±25						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4997} = 25$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м <sup>2</sup>	4997						
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	-3160						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой фонд						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:86						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения	_						

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:17:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:18:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
-	X	X Y X		Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	_	_	626462,34	1431531,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н19У	_	_	626468,95	1431543,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н20У	_	_	626462,75	1431546,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н21У	_	_	626456,14	1431534,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
28	626468,77	1431542,47					_
29	626462,64	1431546,13				_	_
30	626454,68	1431532,70	_		_	_	_
31	626462,24	1431530,88			_	_	_
н18У	_	_	626462,34	1431531,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:18:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н18У	н19У	13,34	_	согласовано
н19У	н20У	7,13		согласовано
н20У	н21У	13,35		согласовано
н21У	н18У	7,13		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:18:

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Энергетиков, на земельном участке расположено здание (сооружение)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	95±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{90} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	90
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под газгольдеры
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	

Зона № 1

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
	Сведения об уточняемых земельных участках					
1	2	3				
10.	Иные сведения	_				

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:18:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:19:

# Система координат МСК-51

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в результате

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
,	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
86	626128,07	1431531,01	626128,07	1431531,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н67У	_	_	626132,71	1431533,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н83У	_	_	626153,55	1431547,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н68У	_	_	626143,30	1431563,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
85	626151,50	1431545,82	_		_	_	_

Mt=0,1 м

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
120	626151,84	1431546,02			_	_	_	
121	626141,61	1431562,91				_	_	
88	626141,00	1431562,52	_	_	_	_	_	
					Метод спутниковых			
87	626117,39	1431547,64 626117	626117,39	1431547,64	геодезических	Мt=0,1 м		
07	020117,37		020117,37		измерений	IVIT 0,1 W		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
86	626128.07	1/31531 01	626128.07	1/31531 01	геодезических	Mt-0.1 M		

1431531,01

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:19:

626128,07

86

626128,07

1431531,01

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
86	н67У	5,49	_	согласовано
н67У	н83У	24,65	_	согласовано
н83У	н68У	19,74	_	согласовано
н68У	87	30,63	_	согласовано
87	86	19,76	_	_

измерений (определений)

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:19:

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Советская, на земельном участке расположено здание (сооружение)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$

_	_		
П	Гист	Mα	26
-J	ист	710	~()

-	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	600				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под электрокотельную (ВП-11)				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u> </u>				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения					

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:19:

1. –

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:20:

### Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  комплексных кадастровых работ			нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	_	_	626357,78	1431441,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н115У		_	626304,54	1431527,73	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н116У			626280,17	1431512,54	геодезических	Мt=0,1 м	_
11103			020200,17	1431512,54	измерений	TVIL O,1 W	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н117У	_		626274,31	1431509,53	геодезических	Мt=0,1 м	
1111/3			020271,31	1 131307,33	измерений	141t 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н118У	_		626273,91	1431508,46	геодезических	Мt=0,1 м	_
111103			020273,71	1431300,40	измерений	TVIL O,1 W	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н119У			626271,52	1431507,03	геодезических	Мt=0,1 м	
11173			020271,32	1431307,03	измерений	TVIL O,1 W	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н120У			626268,19	1431512,23	геодезических	Мt=0,1 м	
111203			020200,17	1 131312,23	измерений	1VIC 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н121У			626266,16	1431513,30	геодезических	Мt=0,1 м	
111213			020200,10	1 131313,30	измерений	141t 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н122У			626212,09	1431478,83	геодезических	Мt=0,1 м	
111227			020212,09	1.51170,05	измерений	1710 0,1 M	
1 = -					(определений)		
173	626272,36	1431402,34				_	_
174	626277,39	1431404,47				_	_
175	626281,47	1431397,82				_	_
161	626357,57	1431440,82		_	_	_	_

Лист № 28

			К	АРТА-П.ЛА	Н ТЕРРИТОРИИ		ЛИСТ № 28
Сведения об уточняемых земельных участках							
162	626347,12	1431458,16				_	_
163	626318,71	1431503,87	_	_	_	_	_
164	626304,88	1431525,71			_	_	_
165	626271,52	1431506,22			_	_	_
166	626268,00	1431512,58	_	_	_	_	_
167	626209,74	1431476,77			_	_	_
168	626224,91	1431439,26	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
169	626232,80	1431444,22	626232,80	1431444,22	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
170	626241,98	1431450,04	626241,98	1431450,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
171	626244,03	1431449,99	626244,03	1431449,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
172	626265,09	1431415,11	626265,09	1431415,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н123У	_	_	626272,98	1431402,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н124У	_	_	626276,91	1431404,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н125У	_		626281,98	1431397,23	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

r										
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
геодезических										
					измерений					
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н114У			626357,78	1431441,48	геодезических	Мt=0,1 м   -				
н1143	_	_	020337,78	1431441,40	измерений	WII-U,1 M   -	м   —			
					(определений)					

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:20:

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н114У	н115У	101,36	_	согласовано
н115У	н116У	28,72	_	согласовано
н116У	н117У	6,59	_	согласовано
н117У	н118У	1,14	_	согласовано
н118У	н119У	2,79	_	согласовано
н119У	н120У	6,17	_	согласовано
н120У	н121У	2,29	_	согласовано
н121У	н122У	64,12	_	согласовано
н122У	169	40,33	_	согласовано
169	170	10,87	_	_
170	171	2,05	_	_
171	172	40,74	_	_
172	н123У	14,99	_	согласовано
н123У	н124У	4,57	_	согласовано
н124У	н125У	9,03	_	согласовано
н125У	н114У	87,77	_	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:20:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район
1.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа
	адресной системой виде	Мурмаши, улица Энергетиков, на земельном участке расположено

Лист № 30

	КАРТА-ПЛАН ТЕР	РИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках										
1	2	3									
		здание № 20									
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_									
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	10122±34									
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{9417} = 34$									
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	9417									
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	705									
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_									
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под здание детского сада									
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка										
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:107									
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_									
10.	Иные сведения	_									
<b>4. Пояс</b> 1.	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном —	ером 51:01:0205004:20:									

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:21:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
149	626085,18	1431399,38	626085,18	1431399,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
150	626080,70	1431410,66	626080,70	1431410,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
151	626071,31	1431406,84	626071,31	1431406,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
152	626075,79	1431395,55	626075,79	1431395,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
149	626085,18	1431399,38	626085,18	1431399,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:21:

zi obegenni o ne	ormir i puming j ro minem	010 30::1001211010 3 10001110 0 1100,	3.001 PODDIMI 110.110 POM POTO 110 2 0 0 0 0		
Обозначени	Обозначение части границ Горизонтальное		Описание прохождения части	и Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Сведения об уточняемых земельных участках									
1 2 3 4 5									
149	150	12,14	_	_					
150	151	10,14	_	_					
151	152	12,15		_					
152	149	10,14	_	_					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:21:

	ния о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым	•
№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Энергетиков, на земельном участке расположено здание (сооружение)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	123±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{123} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	123
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под трансформаторную подстанцию
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:21:

1. | -

# Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:22:

Система координат МСК-51

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки	
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н95У	_	_	626048,19	1431525,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н96У	_	_	626040,26	1431538,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н97У	_		626031,24	1431533,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н98У	_	_	626039,17	1431520,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
134	626048,69	1431526,60	_				_	
135	626041,29	1431537,81	_	_	_	_	_	
136	626032,01	1431531,85	_				_	
137	626039,51	1431520,20	_	_			_	
н95У			626048,19	1431525,83	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_	

# Сведения об уточняемых земельных участках

измерении			
(определений)			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н95У	н96У	15,18	_	согласовано	
н96У	н97У	10,58	_	согласовано	
н97У	н98У	15,19	_	согласовано	
н98У	н95У	10,58	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:22:

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Советская, на земельном участке расположено здание № 12-а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	161±4	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{150} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	150	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	11	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	_	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	магазин	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:77	

Т	[TLOT	Mo	25	
J	Іист	No	. ) . )	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
1	2	3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				
10.	Иные сведения				

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:22:

1. –

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:24:

## Система координат МСК-51

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X Y		X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых	Мt=0,1 м	
н47У	_		626280,54	1431660,30	геодезических		
H-7/3					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Мt=0,1 м	
н155У	_		626284,61	1431662,96	геодезических		_
111000					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Мt=0,1 м	
н156У	_	_	626282,76	1431665,79	геодезических		
			,		измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н157У		_	626278,69		геодезических	Мt=0,1 м —	_
			, , ,		измерений		
					(определений)		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
					Метод спутниковых			
199	626284,85	1431663,13			геодезических	Мt=0,1 м		
177	020204,03	1431003,13			измерений	Wit-0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
200	626283,04	1431665,87			геодезических	Мt=0,1 м		
200	020203,04	1431003,67			измерений	Wit-0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
201	626279,10	1431663,13			геодезических	Мt=0,1 м		
201	020279,10	20279,10 1431003,13	_	_	измерений	Wit-0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
202	626280,92	1431660,54			геодезических	Мt=0,1 м		
202	020200,72	1431000,54			измерений	Wit-0,1 M		
					(определений)			
			— 626280,54	1431660,30	Метод спутниковых			
н47У					геодезических	Мt=0,1 м		
117/3					измерений			
					(определений)			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н47У	н155У	4,86	_	согласовано
н155У	н156У	3,38	_	согласовано
н156У	н157У	4,87	_	согласовано
н157У	н47У	3,37	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:24:

	№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
	1	2	3
	1.	Адрес земельного участка	
	1 1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район
1.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3					
	адресной системой виде	Мурмаши, улица Советская					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	16±1					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{15} = 1$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	15					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	1					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	торговый киоск					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения						
<b>4. Пояс</b> 1.	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:24:						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:25:

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости смага выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки		
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
22	626463,56	1431677,70	626463,56	1431677,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н14У	_		626464,99	1431683,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
25	626466,07	1431688,07	626466,07	1431688,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
26	626452,65	1431691,31	626452,65	1431691,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
27	626450,17	1431680,93	626450,17	1431680,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н15У	_	_	626461,10	1431678,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

### Сведения об уточняемых земельных участках

CDEACHING OF J. O. HINEWIDIX SEMESIBIIDI					civibia scivicubilibia j	IUCINUA					
					Метод спутниковых						
22	626463,56	1431677,70	626463,56	1431677,70	геодезических	Мt=0,1 м					
22	020403,30	020403,30   1431077,70	020403,30	020403,30	020403,30	77,70 020403,30	020403,30	1431077,70	измерений	IVIT-U, I M	
					(определений)						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
22	н14У	5,91	_	согласовано
н14У	25	4,76	_	согласовано
25	26	13,81	_	_
26	27	10,67	_	_
27	н15У	11,24	_	согласовано
н15У	22	2,53	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:25:

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Энергетиков, на земельном участке расположено здание (сооружение)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	147±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{147} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	147
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под трансформаторную подстанцию № 9

Лист	N.C∼	40	
пист	INO	40	

Зона № 1

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,						
9.	расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения	_					

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:25:

1. | -

Система координат МСК-51

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:26:

#### 1. Chegenin o aupaktepinia to tkaa tpannidi y to innemoto semesihiloto y taetka e kagaetpohim ilomepom 31.01.0205004.20

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в результате содержатся в Едином погрешности определения выполнения Обозначение Описание государственном реестре Метод определения координат характерных точек характерных комплексных закрепления недвижимости границ (M<sub>t</sub>), с подставленными в координат кадастровых работ точек границ точки такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) X Y X Y значения M<sub>t</sub>, м 1 2 3 4 5 7 8 6 Метод спутниковых геодезических Mt=0,1 M157 626303,99 1431632,21 626303,99 1431632,21 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 158 626299,63 1431639,21 626299,63 1431639,21 Mt=0,1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых 626284,68 1431629,87 626284,68 1431629,87 Mt=0,1 M159 геодезических измерений

#### Сведения об уточняемых земельных участках

	CBCACHIA OU Y TO HIACHIBIA SCHICIBIBIA				Tacinax			
Ī						(определений)		
						Метод спутниковых		
	160	626289,15	1431622,80	626289,15	1431622,80	геодезических	Mt=0,1 M	
		020289,13	1451022,80 020289,13	020209,13	1431022,80	измерений	Wit-0,1 M	
						(определений)		
			99 1431632,21 626303,99			Метод спутниковых		
	157	626303,99		626303 00	1431632,21	геодезических	Мt=0,1 м	
	137	020303,99		020303,99	1431032,21	измерений	IVIL-O,1 M	_
						(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
157	158	8,25		_	
158	159	17,63		_	
159	160	8,36		_	
160	157	17,57		_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:26:

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Энергетиков, на земельном участке расположено здание (сооружение)		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	146±4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{146} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	146		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0		

П	r	N.C.	10
JI	ист	JNO	42

#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках 1 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка 6. (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup> Вид (виды) разрешенного использования 7. под трансформаторную подстанцию Дополнительные сведения об использовании земельного участка 7.1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 8. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории 9. общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:26:

1. –

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:27:

#### Система координат МСК-51

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для										
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки									
·	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м										
1	2	3	4	5	6	7	8									
	_													Метод спутниковых		
н10У			626539,42	1431651,81	геодезических	Мt=0,1 м										
11103			020337,42		измерений											
					(определений)											
					Метод спутниковых											
н11У			626539,95	1431658,26	геодезических	Мt=0,1 м	_									
******			020337,73	1,01000,20	измерений	, in the time of time of the time of time of the time of time of time of the time of time										
					(определений)											

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
н12У	_	_	626534,87	1431658,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н13У	_	_	626534,29	1431652,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
3	626543,41	1431655,40			_	_	_			
4	626538,29	1431656,70			_	_	_			
5	626536,95	1431651,27	_		_	_	_			
6	626542,14	1431650,04	_	_	_	_	_			
н10У	_	_	626539,42	1431651,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н10У	н11У	6,47	_	согласовано
н11У	н12У	5,10	_	согласовано
н12У	н13У	6,43	_	согласовано
н13У	н10У	5,15	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:27:

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Энергетиков, на земельном участке расположен гараж
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	33±2

Зона № 1

			Лист № 44
	КАРТА-ПЛАН ТЕР	РИТОРИИ	
	Сведения об уточняемых зе	емельных участках	
1	2	3	
	определения (вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{M}^2$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{30} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий дерево-металлический гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_	
10.	Иные сведения		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	renow 51:01:0205004:27:	
1.		The state of the s	
1.0		F1 01 030F00 4 30	

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:28:

## Система координат МСК-51

Обозначение характерных точек границ	государствен	Коорди я в Едином ином реестре имости Ү	наты, м определены выпол компле кадастров	нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У			626487,05	1431624,43	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения	об уточняс	емых земельных у	частках					

Сведения об уточняемых земельных участках								
					геодезических			
					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
**150V			626490,05	1421620 40	геодезических	M+-0.1 x		
н159У		_	020490,03	1431630,40	измерений	Мt=0,1 м	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
160V			626495.74	1421622 57	геодезических	M4-0.1		
н160У	_	_	626485,74	1431632,57	измерений	Мt=0,1 м		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н161У			626492 74	1421626 60	геодезических	Мt=0,1 м		
H101 y	_	_	626482,74	1431626,60	измерений	IVIL-U,1 M		
					(определений)			
203	626489,10	1431634,69				_	_	
204	626484,47	1431635,96				_	_	
205	626482,82	1431630,07			_	_	_	
206	626487,05	1431628,66	_	_	_	_	_	
					Метод спутниковых			
1 <i>E</i> OV			(2(497.05	1421624 42	геодезических	M. 0.1		
н158У	_	_	626487,05	1431624,43	измерений	Мt=0,1 м		
					(определений)			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:28:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н158У	н159У	6,68		согласовано	
н159У	н160У	4,83		согласовано	
н160У	н161У	6,68		согласовано	
н161У	н158У	4,83		согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:28:

	ОВОДС	мил о марактериетиках уто инлемого земеньного у гастка с кадастровым	10M250M 2101.020200 1.20 1
N	<u>⁰</u> п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
	1	2	3

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых зе	мельных участках							
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, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Энергетиков, на земельном участке расположен гараж							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_							
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	32±2							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{30} = 2$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	2							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под дерево-металлический гараж							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_							
10.	Иные сведения	_							
<b>4. Пояс</b>	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:28:  1. —								
1. Сведо	ения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 51:01:0205004:30:							

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

CHCICMA ROUDGHHAT WICK-ST									
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости кадастр		определены выпол компло кадастрон	нения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки		
	X	Y	X	Y		значения M <sub>t</sub> , м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н63У	_		626157,40	1431494,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н74У	_		626181,78	1431506,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н75У	_	_	626206,20	1431515,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н76У	_		626208,25	1431526,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н77У	_	_	626209,45	1431538,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н78У	_		626208,87	1431544,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
	Сведения об уточняемых земельных участках										
н79У	_	_	626207,65	1431546,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
н80У	_	_	626203,60	1431549,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
н81У	_	_	626195,77	1431552,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
н82У	_	_	626142,31	1431518,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
н66У	_	_	626144,10	1431515,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
н65У	_	_	626151,22	1431504,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	_				
н64У	_	_	626154,03	1431499,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
115	626215,71	1431538,34			_	<u> </u>	_				
116	626200,70	1431560,56			_	<u> </u>	_				
117	626144,38	1431523,58				<u> </u>	_				
118	626160,11	1431495,51		_		<u> </u>					
119	626182,50	1431503,72	_			<u> </u>	_				
н63У		_	626157,40	1431494,94	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_				

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках измерений (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:30:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н63У	н74У	26,83	_	согласовано	
н74У	н75У	26,01	_	согласовано	
н75У	н76У	11,97	_	согласовано	
н76У	н77У	12,04	_	согласовано	
н77У	н78У	5,28	_	согласовано	
н78У	н79У	2,28	_	согласовано	
н79У	н80У	5,43	_	согласовано	
н80У	н81У	8,47	_	согласовано	
н81У	н82У	63,41	_	согласовано	
н82У	н66У	3,36	_	согласовано	
н66У	н65У	13,44	_	согласовано	
н65У	н64У	5,64	_	согласовано	
н64У	н63У	5,81	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:30:

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Советская, на земельном участке расположено здание № 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2135±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2000

_	-		
- 11	Гист	NΩ	50
- 11	гис г	110	"

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3							
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>								
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	135							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка								
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:84							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения								

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:30 :

1. –

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:31:

#### Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государстве	Коорди я в Едином нном реестре имости Ү	наты, м определены выпол компле кадастроі Х	нения ексных	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 Mt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	_	_	626118,95	1431453,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н86У	_	_	626115,96	1431461,51	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

## Сведения об уточняемых земельных участках

Сведения об уто пистыя устепьных у						1uc1kuz	
					измерений (определений)		
					Метод спутниковых геодезических		
н89У	_	_	626108,44	1431458,72	измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н88У	_	_	626111,42	1431450,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
126	626117,51	1431453,34	_	_	(определении)	_	_
127	626113,17	1431464,64	_	_		_	_
128	626105,84	1431461,80				_	_
129	626110,65	1431450,35				_	_
н87У			626118,95	1431453,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н87У	н86У	8,75	_	согласовано
н86У	н89У	8,02	_	согласовано
н89У	н88У	8,74	_	согласовано
н88У	н87У	8,03	_	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:31:

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Овчинникова, на земельном участке расположены здания (сооружения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках									
1 2								3		
1.2.	Допол	нительные све,	дения о местопо	оложении земе.	льного участка		_			
2.			участка ± вели ения) площади		ости		70±3			
3.	опреде	еления площад	ая для вычисле и земельного учиные) значения	астка, с подста	й погрешности авленными знач	нениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_1$	$t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{65} = 3$		
4.			участка соглас				65			
5.	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (P – I	<sup>2</sup> кад), м <sup>2</sup>			5			
6.		льный минима. и Рмакс), м <sup>2</sup>	льный и максим	альный размер	зы земельного у	участка	_			
7.	Вид (в	иды) разрешен	ного использов	ания			под газгольд	еры		
7.1.	Допол	нительные све,	дения об исполі	ьзовании земел	ьного участка		—			
8.	здания распол	, сооружения, юженного на з	объекта незавер емельном участ	ошенного строг ке		,				
9.			•		льзования, терр чивается досту	•	_			
10.		сведения	у посредством в	оторых оосене	пираетел досту	11	_			
1.	нения к	сведениям об			стке с кадастро			205004:31:		
		инат МСК-51	<u> </u>				<u>* :                                   </u>		Зона № 1	
			Коорди	наты, м				Формулы, примененные для		
Обозна характо точек г	ерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				пределения рдинат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки		
		X	Y	X	Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
1 2 3 4 5 6 7 8										
					Метод спутниковых					
н48У			626262,96	1431585,06	геодезических	Мt=0,1 м				
H40 3			020202,90	1431363,00	измерений	IVIt-0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н49У			626270,57	1431589,40	геодезических	Мt=0,1 м				
11473			020270,37	1431307,40	измерений	IVIL 0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
82		_	626277,82	1431593,03	геодезических	Мt=0,1 м				
02			020277,02	1431373,03	измерений	IVIL 0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н50У			626278,99	1431591,27	геодезических	Мt=0,1 м	_			
11505			020270,	1731371,27	измерений	141t 0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
81			626286,14	1431596,02	геодезических	Мt=0,1 м	_			
01			020200,11	1 131370,02	измерений	1712 0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н51У		_	626276,07	1431614,06	геодезических	Мt=0,1 м				
			020270,07	1 .5 101 .,00	измерений	2,110 0,1 11				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н52У		_	626268,73	1431625,70	геодезических	Мt=0,1 м				
					измерений					
					(определений)					
					Метод спутниковых					
78		_	626253,72	1431647,72	геодезических	Мt=0,1 м				
			/ -	/	измерений					
					(определений)					
70			(2(21(5)	140160440	Метод спутниковых					
79		_	626216,71	1431624,18	геодезических	Мt=0,1 м	_			
					измерений					

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках									
					(определений)					
					Метод спутниковых					
80			626216,38	1431617,17	геодезических	Мt=0,1 м				
80	_	_	020210,38	143101/,1/	измерений	IVII—U, I M	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н53У			626189,85	1431600,56	геодезических	Мt=0,1 м				
нэээ	_	_	020109,03	1431000,30	измерений	IVIT-0,1 M	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н54У			626206,14	1431572,43	геодезических	Мt=0,1 м	_			
пэтэ			020200,14	1731372,73	измерений	IVIT-0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н55У			626210,78	1431564,41	геодезических	Мt=0,1 м	_			
11333			020210,70	020210,70	измерений	IVIT 0,1 W				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
84			626218,50	1431568,90	геодезических	Мt=0,1 м	_			
0.			020210,30	1731300,90	измерений	1,12 0,1 11				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
83			626257,97	1431591,85	геодезических	Мt=0,1 м	_			
			020201,57	1 .6 16 / 1,66	измерений	1120 0,1 112				
	(2(200.20	1.401.600.65			(определений)					
74	626280,39	1431609,62	_	_	_	_	_			
75	626268,96	1431627,65			<del>-</del>	_				
76	626202,65	1431585,62				_				
77	626213,93	1431567,16				_				
					Метод спутниковых					
н48У	_		626262,96	1431585,06	геодезических	Мt=0,1 м	_			
			0_0_0_,,0	5 15 55,00	измерений	1,120 0,1 11				
					(определений)					

## Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н48У	н49У	8,76		согласовано
н49У	82	8,11		согласовано
82	н50У	2,11		согласовано
н50У	81	8,58		согласовано
81	н51У	20,66		согласовано
н51У	н52У	13,76		согласовано
н52У	78	26,65		согласовано
78	79	43,86	_	согласовано
79	80	7,02	_	согласовано
80	н53У	31,30	_	согласовано
н53У	н54У	32,51	_	согласовано
н54У	н55У	9,27		согласовано
н55У	84	8,93		согласовано
84	83	45,66		согласовано
83	н48У	8,43		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:33:

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Энергетиков, на земельном участке расположено здание № 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	3992±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4204} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	4204

_	_		
	***	No	54
- 1	Іист	INO	56

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
1	2	3								
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>									
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-212								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>									
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом								
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_								
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:98								
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_								
10.	Иные сведения	_								

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:33:

1. -

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:34:

#### Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	рных недвижимости комплексных		нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У		_	626274,53	1431582,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н49У			626270,57	1431589,40	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
		Сведения	об уточня	емых земельных уч	настках					
		_		измерений						

U			/ 1	J	a)		
					измерений (определений)		
н48У	_	_	626262,96	1431585,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н113У			626266,92	1431578,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 M	_
153	626273,93	1431582,11	_			_	_
154	626270,14	1431588,79	_			_	_
155	626262,53	1431584,63	_			_	_
156	626266,68	1431577,95	_			_	_
н112У	_	l	626274,53	1431582,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н112У	н49У	7,98	_	согласовано
н49У	н48У	8,76	_	согласовано
н48У	н113У	7,99	_	согласовано
н113У	н112У	8,77	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:34:

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Энергетиков, на земельном участке расположены здания (сооружения)

				К	АРТА-ПЛА	H TEPI	РИТОРИИ		1	
				Сведения	я об уточня	емых зег	иельных у	частках		
1				2	•	3				
1.2.	Допол	нительные све,	дения о местопо	оложении земе.	льного участка					
2.	опреде	еления(вычисл	участка ± вели ения) площади	$(\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}), \mathbf{M}^2$			70±3			
3.	опреде	еления площад	ая для вычисле и земельного уч нные) значения	астка, с подста	й погрешности авленными знач	нениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_1$	$1 \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{65} = 3$		
4.			участка соглас				65			
5.	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (P – I	Ркад), м <sup>2</sup>			5			
6.		льный минима. и Рмакс), м <sup>2</sup>	льный и максим	альный размер	ры земельного у	участка				
7.	Вид (в	иды) разрешен	ного использов	ания			под газгольд	еры		
7.1.			дения об исполі							
8.	здания распол	і, сооружения, юженного на з	объекта незавер емельном участ	ошенного строг ке	•	Í	_			
9.					льзования, терр					
			, посредством к	оторых обеспе	чивается досту	П				
10.	Иные	сведения					_			
1.	_				стке с кадастро э земельного уч			205004:34 : номером 51:01:0205004:39 :		
Систем	а коорд	инат МСК-51							Зона № 1	
			Коорди					Формулы, примененные для		
Обозна характ точек г	ерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				пределения рдинат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
		X	Y	X	Y			итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
			Сведения	об уточняє	емых земельных у	частках				
1	2	3	4	5	6	7	8			
					Метод спутниковых					
н56У			626228,25	1431416,90	геодезических	Мt=0,1 м				
нэоэ	_		020226,23	1431410,90	измерений	IVIT-0,1 M	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н57У			626227,67	1431419,74	геодезических	Мt=0,1 м	_			
110 / 5			020227,07	1 131 115,7 1	измерений	141t 0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н58У			626217,77	1431436,33	геодезических	Мt=0,1 м	_			
11303			020217,77	1431430,33	измерений	1VIL 0,1 W				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н59У	_		<u>626216,77</u>	1431437,42	геодезических	Мt=0,1 м				
11373					измерений	1VIL 0,1 W				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н60У	_	_	626215,34	26215,34 1431437,89	геодезических	Мt=0,1 м				
11002				020215,5	1431437,07	измерений	1111 0,1 M			
					(определений)					
114	626227,02	1431412,47				_	_			
89	626227,48	1431419,47	_	_	_	_				
90	626217,20	1431436,15	_	_		_				
					Метод спутниковых					
91	626210,61	1431437,49	626210,61	1431437,49	геодезических	Мt=0,1 м	_			
, -		- 10 - 10 / , 12			измерений					
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н61У	_		626198,04	1431430,47	геодезических	Мt=0,1 м				
			/	/ .	измерений	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
					(определений)					
(277			(0(170 75	140146445	Метод спутниковых					
н62У	_	_	626179,52	1431464,42	геодезических	Мt=0,1 м				
					измерений					

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
			Сведения	об уточняє	емых земельных уч	астках			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н63У			626157,40	1431494,94	геодезических	Мt=0,1 м			
ноз у	_	_	020137,40	1431494,94	измерений	1V11-0,1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н64У			626154,03	1431499,67	геодезических	Мt=0,1 м			
11013			02013 1,03	1 131 177,07	измерений	1711 0,1 171			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н65У			626151,22	1431504,56	геодезических	Мt=0,1 м			
11000			020101,22	1 13 12 0 1,2 0	измерений	1710 0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н66У			626144,10	1431515,96	геодезических	Мt=0,1 м	_		
			,	,	измерений	2.21 4,2 3.2			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н67У	_		626132,71	1431533,94	геодезических	Mt=0,1  M	_		
					измерений				
92	626198,46	1431431,30			(определений)				
93	626181,21	1431431,30	_		_	<u> </u>	_		
93	626154,57	1431403,02	_		_	_			
95	626134,37	1431498,73			_				
96	626135,53	1431510,00				<u> </u>			
97	626151,92	1431545,15					_		
85	626151,50	1431545,82							
65	020131,30	1731373,02			— Метод спутниковых	<u> </u>			
					геодезических				
86	626128,07	1431531,01	626128,07	1431531,01	измерений	Mt=0,1  M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
87	626117,39	1431547,64	626117,39	1431547,64	геодезических	Мt=0,1 м			
	020117,37	1 13 13 17,01	020117,37	1131317,04	измерений	1vit 0,1 W			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
			Сведения	об уточняє	емых земельных уча	астках			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н68У			626143,30	1431563,97	геодезических	Мt=0,1 м			
нооз	_	_	020143,30	1451505,97	измерений	1VII.—0,1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н69У			626175,45	1431584,23	геодезических	Mt=0,1 M	_		
11075			020175,15	1 13 13 0 1,23	измерений	1710 0,1 111			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н70У		_	626189,24	1431561,78	геодезических	Mt=0,1 M	_		
			, ,		измерений	,			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н54У		_	626206,14	1431572,43	геодезических	Мt=0,1 м	_		
					измерений (определений)				
					Метод спутниковых				
					геодезических				
н53У	_	_	626189,85	1431600,56	измерений	Мt=0,1 м	_		
					(определений)				
88	626141,00	1431562,52	_	_	_	_	_		
98	626139,97	1431564,14			_	_	_		
99	626174,45	1431587,28			_	_	_		
100	626190,86	1431561,66	_	_			_		
101	626206,13	1431571,04	_	_	_		_		
102	626190,83	1431598,06			_		_		
					Метод спутниковых				
80	626216,38	1431617,17	626216,38	1431617,17	геодезических	Мt=0,1 м			
30	020210,36	173101/,1/	020210,38	17,1017,17	измерений	IVIT-U,I M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
103	626200,18	1431643,39	626200,18	1431643,39	геодезических	Мt=0,1 м	_		
103	020200,18   1431	020200,18	1431043,39	измерений	1711 U,1 W				
					(определений)				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
104	626125,41	1431595,76	626125,41	1431595,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
105	626052,63	1431546,30	626052,63	1431546,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
106	626065,50	1431530,01	626065,50	1431530,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
107	626069,94	1431520,68	626069,94	1431520,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
108	626057,60	1431514,87	626057,60	1431514,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
109	626077,10	1431463,82	626077,10	1431463,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
110	626096,93	1431468,07	626096,93	1431468,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
111	626106,75	1431470,39	626106,75	1431470,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м				
112	626111,96	1431469,95	626111,96	1431469,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
н71У	_	_	626116,49	1431461,71	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м —			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н72У	_		626153,71	1431394,00	геодезических	Мt=0,1 м   —			
11,20					измерений	1.12 0,1 1.1			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
113	626164,13	164,13 1431375,05	626164,13	1431375,05	геодезических	Мt=0,1 м   —			
113					измерений	1710 0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н73У			626227,05	1431412,92	геодезических	Мt=0,1 м —			
11755			020227,03	1431412,72	измерений	1VII 0,1 M			
					(определений)				
			626228,25		Метод спутниковых				
н56У				1431416,90	геодезических	Мt=0,1 м —			
11303					измерений	171t 0,1 W			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:39:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	от т. до т. проложение (S), м		границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н56У	н57У	2,90		согласовано
н57У	н58У	19,32		согласовано
н58У	н59У	1,48		согласовано
н59У	н60У	1,51		согласовано
н60У	91	4,75	_	согласовано
91	н61У	14,40		согласовано
н61У	н62У	38,67		согласовано
н62У	н63У	37,69		согласовано
н63У	н64У	5,81		согласовано
н64У	н65У	5,64		согласовано

(определений)

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
н65У	н66У	13,44		согласовано							
н66У	н67У	21,28	_	согласовано							
н67У	86	5,49	_	согласовано							
86	87	19,76	_	_							
87	н68У	30,63	_	согласовано							
н68У	н69У	38,00	_	согласовано							
н69У	н70У	26,35	_	согласовано							
н70У	н54У	19,98	_	согласовано							
н54У	н53У	32,51	_	согласовано							
н53У	80	31,30	_	согласовано							
80	103	30,82	_	_							
103	104	88,65	_	_							
104	105	88,00	_	_							
105	106	20,76	_	_							
106	107	10,33	_	_							
107	108	13,64	_	_							
108	109	54,65	_	_							
109	110	20,28	_	_							
110	111	10,09	_	_							
111	112	5,23	_	_							
112	н71У	9,40	_	согласовано							
н71У	н72У	77,27	_	согласовано							
н72У	113	21,63	_	согласовано							
113	н73У	73,44	_	согласовано							
н73У	н56У	4,16		согласовано							

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:39:

	№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
I	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, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Советская, на земельном участке расположены здания №№ 8, 10, 12; улица Овчинникова, на земельном участке расположено здание № 2; улица Энергетиков, на земельном участке

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3							
		расположены здания №№ 11, 23							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_							
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	18010±47							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{18000} = 47$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18000							
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	10							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилые дома							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:66, 51:01:0205004:69, 51:01:0205004:70, 51:01:0205004:72, 51:01:0205004:73, 51:01:0205004:82							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения								
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	тером 51:01:0205004:39:							
1.	1. $-$								

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:40:

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастров		нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки	
	X Y		X Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	_		626479,96	1431554,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н23У	_		626476,21	1431559,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н24У	_		626469,99	1431554,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н25У	_	_	626473,74	1431549,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
32	626481,90	1431553,87	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
33	626477,42	1431559,28	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

Mt=0,1 м

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
34	626475,31	1431559,70			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —			
35	626467,64	1431553,98	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —			
36	626472,93	1431546,96			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —			
н22V			626479.96	1431554 00	Метод спутниковых геодезических	Mt=0.1 w			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:40:

626479,96

н22У

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	от т. до т. проложе		границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н22У	н23У	6,37	_	согласовано
н23У	н24У	7,69	_	согласовано
н24У	н25У	6,37	_	согласовано
н25У	н22У	7,69		согласовано

измерений (определений)

1431554,00

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:40 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка		
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район	
1.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа	
	адресной системой виде	Мурмаши, улица Энергетиков	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	49±2	
۷.	определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	47 <sup>±</sup> 2	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Сведения об уточняемых земельных участках									
1	2	3							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{45} = 2$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	45							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	4							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под трансформаторную подстанцию № 15							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:1340							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_							
10.	Иные сведения	_							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:40:									

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:56:

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  кадастровых ра			нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	_	_	626540,06	1431583,91	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
				•	измерений (определений)		
н2У	_	_	626531,15	1431589,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н3У	_		626532,77	1431601,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
15	_		626544,32	1431664,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
14	_		626534,55	1431666,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	_
н4У	_		626534,20	1431664,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н5У	_	_	626528,39	1431634,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н6У	_	_	626522,24	1431603,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н7У	_		626521,15	1431599,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н8У	_		626518,52	1431589,53	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках							
				v	измерений (определений)		
н9У	_	_	626536,55	1431577,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
2	626548,81	1431662,27			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
13	626534,23	1431664,58	_		_	_	_
12	626520,79	1431589,49	_	_	_	_	_
11	626541,11	1431569,14	_	_	_	_	_
1	626538,88	1431598,18	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н1У	_	_	626540,06	1431583,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
							T
н10У	_	_	626539,42	1431651,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н11У	_	_	626539,95	1431658,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н12У	_	_	626534,87	1431658,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н13У			626534,29	1431652,27	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участка

Сведения	і об уточня	емых земельных у	участках

					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
3	626543,41	1431655,40	_	_		_	_
4	626538,29	1431656,70				_	_
5	626536,95	1431651,27				_	_
6	626542,14	1431650,04				_	_
н10У	_		626539,42	1431651,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
7	626529,71	1431589,85				_	_
8	626525,46	1431593,71				_	_
9	626522,09	1431589,61				_	
10	626526,35	1431585,68				_	_
7	626529,71	1431589,85			_	_	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:56:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10,74		согласовано
н2У	нЗУ	11,38		согласовано
нЗУ	15	64,47		согласовано
15	14	9,93		согласовано
14	н4У	1,82		согласовано
н4У	н5У	30,30		согласовано
н5У	н6У	32,12		согласовано
н6У	н7У	4,17		согласовано
н7У	н8У	10,12		согласовано
н8У	н9У	21,69		согласовано
н9У	н1У	7,33		согласовано
н10У	н11У	6,47	<u> </u>	согласовано

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках							
н11У	н12У	5,10	_	согласовано			
н12У	н12У н13У 6,43 — согласовано						
н13У	н10У	5,15	_	согласовано			

3. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:56:							
№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, шоссе Туломское, на земельном участке расположены гаражи						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	899±10						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{860} = 10$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	860						
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	39						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	деревометаллические гаражи						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения							

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:56:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:62:

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
63	_	_	626347,99	1431613,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
56	_	_	626354,92	1431618,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н37У	_	_	626361,33	1431633,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н36У	_	_	626370,04	1431639,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н35У	_	_	626372,78	1431641,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н34У	_	_	626386,88	1431649,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
				•	Метод спутниковых					
198			626385,09	1431661,80	геодезических	Мt=0,1 м				
198		_	020383,09	1431001,80	измерений	IVIL-U,1 M	_			
					(определений)					
						Метод спутниковых				
73			626383,54	1431663,33	геодезических	Мt=0,1 м				
7.5			020303,34	1431003,33	измерений	IVIT-0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
68			626375,89	1431673,89	геодезических	Мt=0,1 м	_			
			020373,07	1431073,69	измерений	IVIL 0,1 W				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
67			626362,47	1431664,07	геодезических	Мt=0,1 м	_			
			020302,17		измерений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
					(определений)					
			626363,85	1431662,11	Метод спутниковых					
н38У	_	_			геодезических	Мt=0,1 м	_			
					измерений	-,				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н39У		_	626361,66	1431660,61	геодезических	Мt=0,1 м	_			
					измерений	,				
					(определений)					
					Метод спутниковых геодезических					
72		_	626356,91	1431660,19	теодезических измерений	Мt=0,1 м	_			
					измерении (определений)					
					Метод спутниковых					
					геодезических					
71		_	626341,03	1431653,37	измерений	Мt=0,1 м	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
			, ,		геодезических					
70	—	_	626321,24	1431641,00	измерений	Мt=0,1 м	_			
					(определений)					
	ıl				\ [-7/	1	L			

Лист № 75

			К	АРТА-ПЛА	Н ТЕРРИТОРИИ	[	JINCI JV2 / J
			Сведения	об уточняє	емых земельных у	частках	
69	_	_	626305,11	1431630,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н40У	_	_	626291,93	1431621,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н41У	_	_	626281,99	1431614,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н42У	_	_	626294,63	1431596,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н43У	_	_	626295,52	1431595,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н44У	_	_	626297,87	1431594,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н45У	_	_	626302,58	1431589,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н46У	_	_	626345,15	1431617,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
59	626373,63	1431643,98	_		_	_	_
64	626365,22	1431662,00	_	_		_	_
65	626284,34	1431613,79				_	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
66	626298,98	1431593,32					_		
60	626360,08	1431635,19	_	_		_	_		
63	_		626347,99	1431613,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:62:

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
63	56	8,30		согласовано
56	н37У	16,82		согласовано
н37У	н36У	10,30		согласовано
н36У	н35У	3,44	_	согласовано
н35У	н34У	16,29	_	согласовано
н34У	198	12,42	_	согласовано
198	73	2,18	_	согласовано
73	68	13,04		согласовано
68	67	16,63		согласовано
67	н38У	2,40	_	согласовано
н38У	н39У	2,65	_	согласовано
н39У	72	4,77	_	согласовано
72	71	17,28	_	согласовано
71	70	23,34		согласовано
70	69	19,33		согласовано
69	н40У	15,80		согласовано
н40У	н41У	12,09		согласовано
н41У	н42У	22,42		согласовано
н42У	н43У	1,18	_	согласовано
н43У	н44У	2,53	_	согласовано
н44У	н45У	6,73	_	согласовано
н45У	н46У	51,10	_	согласовано
н46У	63	5,16		согласовано

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым	номером 51:01:0205004:62:
№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Энергетиков, на земельном участке расположено здание № 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	3344±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3559} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	3559
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	-215
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:89
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:62 :

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:1

 Система координат МСК-51
 Зона № 1

 Координаты, м
 Формулы, примененные для

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед		результате і компло	лены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	_	_	626447,96	1431515,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н127У	_		626443,21	1431523,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н128У	_	_	626449,55	1431527,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н129У	_	_	626441,07	1431540,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н130У	_	_	626434,76	1431536,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н131У	_	_	626429,79	1431544,28	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н132У	_		626417,60	1431536,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н133У	_		626435,75	1431508,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
176	626449,25	1431526,93		_		_	_
177	626440,77	1431540,11	_	_	_	_	_
178	626434,46	1431536,06		_	_	_	_
179	626429,49	1431543,81		_	_	_	_
180	626417,30	1431536,25		_	_	_	_
181	626435,33	1431507,94	_	_	_	_	_
182	626447,54	1431515,53		_	_	_	_
183	626442,91	1431522,88	_	_	_	_	_
н126У			626447,96	1431515,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:1

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н126У	н127У	8,85		согласовано
н127У	н128У	7,52		согласовано
н128У	н129У	15,67		согласовано
н129У	н130У	7,50		согласовано
н130У	н131У	9,21		согласовано
н131У	н132У	14,34		согласовано
н132У	н133У	33,73		согласовано
н133У	н126У	14,38		согласовано

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:1

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Энергетиков, на земельном участке расположены здания (сооружения)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	602±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{596} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	596
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0000000:1257
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под промышленными объектами
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:1:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:42

Система координат МСК-51

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
ТОЧЕКТРАНИЦ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
220	626279,87	1431541,28	626279,87	1431541,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
221	626285,86	1431547,60	626285,86	1431547,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
222	626300,39	1431565,56	626300,39	1431565,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
223	626302,85	1431570,76	626302,85	1431570,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
207	626303,04	1431573,91	626303,04	1431573,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
208	626300,60	1431579,86	626300,60	1431579,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
209	626298,80	1431582,16	626298,80	1431582,16	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	_

Ų.	в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических			
					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
210	626289,98	1431590,20	626289,98	1431590,20	геодезических	Мt=0,1 м		
210	020289,98	1431390,20	020289,98	1431390,20	измерений	IVIL-U, I M	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
0.1	626296 14	1421506.02	626296 14	1.421506.02	геодезических	Mt-0.1		
81	626286,14	1431596,02	626286,14	1431596,02	измерений	Мt=0,1 м		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
211	626279.05	1421501 24	626278,95	1431591,24	геодезических	M		
211	626278,95 1	1431591,24			измерений	Мt=0,1 м	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
82	626277,82	1431593,03	626277,82	1431593,03	геодезических	Мt=0,1 м		
82	020277,82				измерений	IVIL-U,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
**4037	_	_	626270,57	1431589,40	геодезических	Мt=0,1 м		
н49У					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н112У			626274.52	1431582,47	геодезических	Мt=0,1 м		
н112У	_	_	626274,53	1431382,47	измерений	MIT=0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н113У			626266,92	1431578,12	геодезических	Мt=0,1 м		
H113 y	_		020200,92	14313/0,12	измерений	IVII—U,1 M	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н48У			626262,96	1431585,06	геодезических	Мt=0,1 м	_	
					измерений			
						•		

			В све	денила о м	CCTOHOJIOMCHIMI MA	триниц	
					(определений)		
154	626270,14	1431588,79	_		_	_	_
153	626273,93	1431582,11	_	_	_	_	_
156	626266,68	1431577,95	_	_	_	_	_
155	626262,53	1431584,63	_	_	_	_	_
					Метод спутниковых		
83	626257,97	1431591,85	626257,97	1431591,85	геодезических	Мt=0,1 м	
63	020237,97	1431391,63	020237,97	1431391,03	измерений	IVIT-0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
84	626218,50	1431568,90	626218,50	1431568,90	геодезических	Мt=0,1 м	
07	020210,30	1431300,70	020210,30	1431300,70	измерений	Witt-0,1 W	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
212	626220,98	1431564,19	626220,98	1431564,19	геодезических	Мt=0,1 м	_
212					измерений		
					(определений)		
		3 1431553,17	626227,03	1431553,17	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	
213	626227,03				геодезических		_
					измерений		
					(определений)		
				1431549,61	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	
214	626220,57	1431549,61	626220,57		геодезических		_
		·			измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
215	626216,41	1431547,31	626216,41	1431547,31	геодезических	Мt=0,1 м	_
	Í			,	измерений (определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических	Мt=0,1 м	
216	626223,47	1431528,00	1431528,00 626223,47	1431528,00	измерений		_
					(определений)		
217	626230,57	1431522,23	626230,57	1431522,23	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	
	020230,37	1 13 13 12 1,23	020250,57	1 13 13 12 13	1.1310A GIIJ IIIIIKODDIA	1711 0,1 M	l

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	в сведениях о местоположении их границ						
					геодезических измерений (определений)		
218	626242,19	1431527,42	626242,19	1431527,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
219	626271,86	1431536,51	626271,86	1431536,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
220	626279,87	1431541,28	626279,87	1431541,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:42

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
220	221	8,71		_
221	222	23,10		_
222	223	5,75		_
223	207	3,16		_
207	208	6,43		_
208	209	2,92		_
209	210	11,93		_
210	81	6,97		_
81	211	8,63		_
211	82	2,12		_
82	н49У	8,11		согласовано
н49У	н112У	7,98		согласовано
н112У	н113У	8,77		согласовано
н113У	н48У	7,99		согласовано

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	в сведениях о местоположении их границ									
н48У	83	8,43	_	согласовано						
83	84	45,66	_	согласовано						
84	212	5,32	_	_						
212	213	12,57	_	_						
213	214	7,38	_	_						
214	215	4,75	_	_						
215	216	20,56	_	_						
216	217	9,15	_	_						
217	218	12,73	_	_						
218	219	31,03	_	_						
219	220	9,32	_	_						

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Энергетиков, на земельном участке расположено здание № 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	3849±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3845} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м <sup>2</sup>	3845
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:75

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:42:

1. –

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:44

Система координат МСК-51

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
49	626470,57	1431455,12	626470,57	1431455,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
45	626513,99	1431525,63	626513,99	1431525,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
37	626500,69	1431538,07	626500,69	1431538,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
32	626481,90	1431553,87	626481,90	1431553,87	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

			в све,	ACIIIIIA O M	ectonomonomentini na	r hanna	
					измерений		
					(определений)		
36	626472,93	1431546,96	626472,93	1431546,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н19У	_	_	626468,95	1431543,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н18У	_	_	626462,34	1431531,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
28	626468,77	1431542,47	_	_	_	_	_
31	626462,24	1431530,88	_	_	_	_	_
46	626444,10	1431497,90	626444,10	1431497,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
47	626452,70	1431477,76	626452,70	1431477,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
48	626454,36	1431474,79	626454,36	1431474,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
49	626470,57	1431455,12	626470,57	1431455,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:44

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
49	45	82,81		_	
45	37	18,21		_	
37	32	24,55		_	
32	36	11,32		_	
36	н19У	5,61		согласовано	
н19У	н18У	13,34		согласовано	
н18У	46	38,15		согласовано	
46	47	21,90		_	
47	48	3,40		_	
48	49	25,49	_	_	

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Энергетиков, на земельном участке расположено здание № 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	3562±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3556} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м <sup>2</sup>	3556
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	51:01:0205004:85
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:44:

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:45

Система координат МСК-51

Зона № 1 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином результате выполнения погрешности определения Обозначение государственном Метод определения координат характерных точек Описание комплексных характерных реестре недвижимости границ (M<sub>t</sub>), с подставленными в координат кадастровых работ закрепления точки точек границ такие формулы значениями и X Y Y X итоговые (вычисленные) значения M<sub>t</sub>, м 1 2 3 4 5 6 8 Метод спутниковых геодезических 1431538,07 37 626500,69 1431538,07 626500,69 Mt=0,1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических 626520,53 1431574,66 38 626520,53 1431574.66 Mt=0.1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых 39 626473,35 1431639,51 626473,35 1431639,51 Mt=0,1 Mгеодезических

	,		в свс	депила о м	естоположении их	траниц	
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
40	626468,76	1431635,97	626468,76	1431635,97	геодезических	Мt=0,1 м	_
40	020400,70	1431033,77	020400,70	1431033,77	измерений	IVIT 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
41	626441,29	1431614,73	626441,29	1431614,73	геодезических	Мt=0,1 м	_
	020111,29	1 13101 1,73	020111,29	1 13101 1,73	измерений	, in (,1 m	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
42	626432,42	1431607,88	626432,42	1431607,88	геодезических	Мt=0,1 м	
	020.02,.2	1.01007,00	020132,12	1131007,00	измерений	Wit O,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
43	626439,56	,56 1431598,41	626439,56	1431598,41	геодезических	Мt=0,1 м	_
					измерений		
					(определений)		
	626431,45 1433			1431593,00	Метод спутниковых		
44		1431593,00	626431,45		геодезических	Mt=0,1 M	
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н20У		_	- 626462,75	1431546,53	геодезических	Mt=0,1 M	_
			·		измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н19У			626468,95	1431543,00	геодезических	Мt=0,1 м	_
				,- •	измерений (определений)		
29	626462,64	1431546,13			(определении)		
28	626468,77		_	_		_	
28	020408,//	1431542,47			Mama z azzemyyyya z z z z z	_	_
36	626472,93	1431546,96	626472,93	1431546,96	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_
					геодезических	<u>'</u>	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Ų	в сведения о местоноложении их границ						
					измерений (определений)		
35	626467,64	1431553,98	626467,64	1431553,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
34	626475,31	1431559,70	626475,31	1431559,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
33	626477,42	1431559,28	626477,42	1431559,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
32	626481,90	1431553,87	626481,90	1431553,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
37	626500,69	1431538,07	626500,69	1431538,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:45

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
37	38	41,62	_	_
38	39	80,20	_	_
39	40	5,80	_	_
40	41	34,72	_	_
41	42	11,21	_	_
42	43	11,86	_	_
43	44	9,75	_	_

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

U		в сведения о местоположении их границ									
	44	н20У	56,03		согласовано						
	н20У	н19У	7,13		согласовано						
	н19У	36	5,61		согласовано						
	36	35	8,79		_						
	35	34	9,57		_						
	34	33	2,15		_						
	33	32	7,02		_						
	32	37	24,55		_						

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Энергетиков, на земельном участке расположено здание № 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	4985±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4997} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4997
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	_

3она № 1

#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2		3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		
10.	Иные сведения	_	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:45:

1. –

Система координат МСК-51

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:47

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
231	626414,67	1431430,63	626414,67	1431430,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
230	626437,80	1431463,41	626437,80	1431463,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
229	626443,91	1431469,38	626443,91	1431469,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
228	626445,50	1431473,23	626445,50	1431473,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
227	626447,06	1431478,97	626447,06	1431478,97	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	_

1		в сведениях о местоположении их границ							
Сопределений   Метод спутниковых геодезических имерений (определений)   Метод спутниковых геодезических и						геодезических			
236   626424,58   1431515,98   626424,58   1431515,98   1431515,98   1431515,98   1431515,98   1431515,98   1431515,98   1431515,98   1431511,07   1431511,07   1431511,07   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431488,94   626386,65   626351,32   626351,32   626351,32   626351,32   626351,33   6263						измерений			
236   626424,58   1431515,98   626424,58   1431515,98   1431515,98   1431515,98   1431515,98   1431515,98   1431515,98   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431488,94   626386,65   1431488,94   626386,65   1431488,94   626386,65   1431488,94   626383,12   1431537,75   626353,12   1431537,75   626353,12   1431537,75   626353,12   1431537,75   626351,33   1431540,35   626351,33   1431540,35   626325,39   1431540,95   626330,98   1431540,95   626330,98   1431540,95   626330,98   1431540,95   626325,39   1431539,15   626325,39						(определений)			
224   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431548,94   626386,65   1431488,94   626386,65   626386,65   1431488,94   626386,65						Метод спутниковых			
224   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   Метод спутников	226	626121 58	1/21515 09	626424 58	1/21515 00	геодезических	Mt-0.1 v		
224   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   626417,69   1431488,94   626386,65   1431488,94   626386,65   1431488,94   626353,12   1431537,75   626353,12   1431537,75   626353,12   1431537,75   626353,12   1431537,75   626353,12   1431537,75   626353,12   1431540,35   626351,33   1431540,35   626351,33   1431540,35   626351,33   1431540,35   626351,33   1431540,35   626351,33   1431540,35   626325,39   1431539,15   626325,39	230	020424,36	1431313,96	020424,38	1431313,30	измерений	WIT-O,1 M	_	
224   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   Геодезических измерений (определений)   Метод спутниковых геодезических и						(определений)			
224   626417,69   1431511,07   626417,69   1431511,07   измерений (определений)   измерений (						Метод спутниковых			
226   626386,65   1431488,94   626386,65   1431488,94   626386,65   1431488,94   626353,12   1431537,75   626353,12   1431537,75   626353,12   1431537,75   626353,12   1431537,75   626353,12   1431537,75   626353,12   1431540,35   626351,33   1431540,35   626351,33   1431540,35   626330,98   1431540,95   626330,98   1431540,95   626330,98   1431540,95   626325,39   1431539,15   626325,39	224	626417 60	1/21511 07	626417.60	1/21511 07	геодезических	Mt-0.1 v		
226   626386,65   1431488,94   626386,65   1431488,94	224	020417,09	1431311,07	020417,09	1431311,07	измерений	IVIT-U, I M	_	
226   626386,65   1431488,94   626386,65   1431488,94   Геодезических измерений (определений)     225   626353,12   1431537,75   626353,12   1431537,75   1431537,75   626353,12   1431537,75   626353,12   1431540,35   626351,33   1431540,35   626351,33   1431540,35   626351,33   1431540,35   626351,33   1431540,35   626330,98   1431540,95   626330,98   1431540,95   626330,98   1431540,95   626325,39   1431539,15   626325,39   626325,39   626325,39   626325,39   626325,39   626325,39   626325,39   626325,39   626325,39   626325,39   626325						(определений)			
225 626353,12 1431537,75 626353,12 1431537,75 626353,12 1431537,75 626353,12 1431537,75 626353,12 1431540,35 626351,33 626351,33 626351,						Метод спутниковых			
225 626353,12 1431537,75 626353,12 1431537,75 годезических измерений (определений)  236 626351,33 1431540,35 626351,33 1431540,35 годезических измерений (определений)  237 62630,98 1431540,95 626330,98 1431540,95 годезических измерений (определений)  238 626325,39 1431539,15 626325,39 1431539,15 годезических измерений (определений)  239 годезических измерений (определений)  230 годезических измерений (определений)  231 годезических измерений (определений)  232 годезических измерений (определений)  233 годезических измерений (определений)  234 годезических измерений (определений)  235 годезических измерений (определений)  236 годезических измерений (определений)  237 годезических измерений (определений)  238 годезических измерений (определений)  239 годезических измерений (определений)  230 годезических измерений (определений)  230 годезических измерений (определений)  231 годезических измерений (определений)  232 годезических измерений (определений)  233 годезических измерений (определений)  234 годезических измерений (определений)	226	626286 65	1/21/22 0/	626286 65	1/21/00 0/	геодезических	Mt-0.1 v		
225   626353,12   1431537,75   626353,12   1431537,75   626353,12   1431537,75   1431537,75   1431537,75   1431537,75   1431537,75   1431537,75   1431540,35	220	020380,03	1431400,34	020380,03	1431400,34	измерений	IVIT-0,1 M	_	
225 626353,12 1431537,75 626353,12 1431537,75 геодезических измерений (определений)  235 626351,33 1431540,35 626351,33 1431540,35 геодезических измерений (определений)  234 626330,98 1431540,95 626330,98 1431540,95 геодезических измерений (определений)  237 626325,39 1431539,15 626325,39 1431539,15 геодезических измерений (определений)  238 626325,39 1431539,15 626325,39 1431539,15 геодезических измерений (определений)  239 626325,39 1431539,15 626325,39 1431539,15 геодезических измерений (определений)  230 626325,39 1431539,15 626325,39 1431539,15 геодезических измерений (определений)  231 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  232 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  233 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						(определений)			
235 626351,33 1431540,35 626351,33 1431540,35						Метод спутниковых			
235 626351,33 1431540,35 626351,33 1431540,35	225	626353 12	1/31537 75	626353 12	1/31537 75	геодезических	Mt-0.1 w		
235   626351,33   1431540,35   626351,33   1431540,35   Metod спутниковых геодезических измерений (определений)   Metod спутников	223	020333,12	1431337,73	020333,12	1431337,73		Wit-0,1 M	_	
235 626351,33 1431540,35 626351,33 1431540,35 геодезических измерений (определений)  234 626330,98 1431540,95 626330,98 1431540,95 геодезических измерений (определений)  235 626325,39 1431539,15 626325,39 1431539,15 геодезических измерений (определений)  136 1431540,95 геодезических измерений (определений)  137 1431539,15 геодезических измерений (определений)  138 1431540,95 геодезических измерений (определений)						(определений)			
234 626330,98 1431540,95 626330,98 1431540,95 626325,39 1431539,15 626325,39 1431527,73 геодезических измерений (определений) метод спутниковых геодезических измерений (определений) метод спутников						Метод спутниковых			
234 626330,98 1431540,95 626330,98 1431540,95	235	626351 33	1431540 35	626351 33	1431540 35		Mt=0.1 M		
234   626330,98   1431540,95   626330,98   1431540,95	233	020331,33	1431340,33	020331,33	1731370,33	измерений	Wit-0,1 W		
234   626330,98   1431540,95   626330,98   1431540,95   Геодезических измерений (определений)   Мt=0,1 м   —									
234 626330,98 1431540,95 626330,98 1431540,95 измерений (определений)  233 626325,39 1431539,15 626325,39 1431539,15 геодезических измерений (определений)  — 626304,54 1431527,73 геодезических Мt=0,1 м —						Метод спутниковых			
233 626325,39 1431539,15 626325,39 1431539,15	234	626330.98	1431540 95	626330.98	1431540 95		Mt=0.1 M		
233 626325,39 1431539,15 626325,39 1431539,15 геодезических измерений (определений)  — — 626304,54 1431527,73 геодезических мt=0,1 м —	234	020330,70	1431340,73	020330,70	1431340,73		Wit-0,1 M		
233 626325,39 1431539,15 626325,39 1431539,15 геодезических измерений (определений)  — — 626304,54 1431527,73 геодезических Мt=0,1 м —									
233 626325,39 1431539,15 626325,39 1431539,15 измерений (определений)  H115У — 626304,54 1431527,73 геодезических Мt=0,1 м —						_			
н115У — 626304,54 1431527,73 геодезических Мt=0,1 м —	233	626325 39	1431539 15	626325 39	1431539 15		Мt=0.1 м   —	_	
н115У — 626304,54 1431527,73 геодезических Мt=0,1 м —	233	020323,39	1 131337,13	020323,37	1 10 10 0 7, 10	_	1711 0,1 W		
н115У — 626304,54 1431527,73 геодезических Мt=0,1 м —									
	н115У	_		626304,54	1431527,73		Мt=0,1 м	_	
измерении						измерений			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

\				7 1			
					(определений)		
11437			(2(257.70	1421441 40	Метод спутниковых геодезических	Mr. 0.1	
н114У		_	626357,78	1431441,48	измерений	Мt=0,1 м	_
					(определений)		
164	626304,88	1431525,71	_	_	_	_	_
163	626318,71	1431503,87	_	_	_	_	_
162	626347,12	1431458,16	_	_	_	_	_
161	626357,57	1431440,82	_	_	_	_	_
					Метод спутниковых		
232	626371,91	1431417,30	626371,91	1431417,30	геодезических	Мt=0,1 м	ı —
232	020371,71	1731717,30	020371,71	1431417,30	измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
231	626414,67	1431430,63	626414,67	1431430,63	геодезических	Мt=0,1 м	_
231	020414,07	020+14,07   1431430,03	020714,07	1731730,03	измерений	Wit-0,1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:47

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
231	230	40,12	_	_	
230	229	8,54		_	
229	228	4,17		_	
228	227	5,95		_	
227	236	43,30		_	
236	224	8,46		_	
224	226	38,12		_	
226	225	59,22		_	
225	235	3,16		_	
235	234	20,36		_	
234	233	5,87		_	
233	н115У	23,77		согласовано	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

		, ,	_	1
н115У	н114У	101,36	_	согласовано
н114У	232	28,01	_	согласовано
232	231	44,79	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:47

3. Xapai	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:47						
№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Энергетиков, на земельном участке расположены здания №№ 16,18					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	8885±33					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{8913} = 33$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	8913					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-28					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:101, 51:01:0205004:102					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилые дома					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
10.	Иные сведения	_					
	_						

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:47:

1. –

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:49

1. Сведения	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:49								
Система коорд	инат МСК-51						Зона № 1		
Обозначение характерных	содержатся государс реестре нед	в Едином гвенном	пнаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н103У	_	_	626048,48	1431493,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н104У	_	_	626050,43	1431494,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н105У	_	_	626046,44	1431503,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н106У		_	626035,43	1431498,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н107У	_	_	626039,44	1431489,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н108У	_	_	626041,14	1431490,25	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_		

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Ш	в сведениях о местоположении их границ									
						(определений)				
	144	626050,39	1431493,27	_	_	_	_	_		
	146	626045,01	1431501,71	_	_	_	_	_		
	145	626034,89	1431495,24	_	_	_	_	_		
	143	626040,29	1431486,80	_	_	_	_	_		
	142	626047,03	1431491,12	_	_	_	_	_		
	н103У			626048,48	1431493,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:49

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н103У	н104У	2,12		согласовано
н104У	н105У	10,01		согласовано
н105У	н106У	12,01		согласовано
н106У	н107У	10,02		согласовано
н107У	н108У	1,87		согласовано
н108У	н103У	8,00		согласовано

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	_					
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район					
1.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа					
	адресной системой виде	Мурмаши, улица Овчинникова					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	120±4					
۷.	определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Lambda}\mathbf{P}$ ), $\mathbf{M}^2$	12047					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{120} = 4$					
3.	определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta I = 3.3$ IVIT $\sqrt{I} \text{ dok} = 3.3$ 0.10 $\sqrt{120} = 4$					

#### Лист № 99 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 3 и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 120 государственного реестра недвижимости (Ркад), м<sup>2</sup> Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м<sup>2</sup> 5. 0 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка 6. (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup> Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 7. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке под установку павильона для торговли автозапчастями и Вид (виды) разрешенного использования 8. сопутствующими товарами Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8.1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории 9. общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:49: 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:57 Система координат МСК-51 Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
ТОЧЕКТРАПИЦ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	_		626037,70	1431500,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

KAPT	<b>4-ПЛАН</b>	ТЕРРИТ	ЭРИИ
------	---------------	--------	------

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	в сведениях в местоположении их границ									
н100У			626031,42	1431510,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н101У	_	_	626024,18	1431505,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н102У			626030,45	1431495,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
138	626038,15	1431500,12		_	_	_	_			
139	626032,06	1431510,03	_	_	_	_	_			
140	626024,74	1431505,53	_	_	_	_	_			
141	626030,82	1431495,61	_	_	_	_	_			
н99У	_		626037,70	1431500,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:57

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н99У	н100У	11,63	_	согласовано
н100У	н101У	8,60		согласовано
н101У	н102У	11,63		согласовано
н102У	н99У	8,61	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок									
	в сведениях о местоположении их границ									
1	2	3								
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Овчинникова, в р-не дома № 2								
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка									
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	100±4								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{100} = 4$								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	100								
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>									
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_								
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке									
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под объектами торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочными и газонаполнительными станциями, предприятиями автосервиса								
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_								
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ									
10.	Иные сведения	_								
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	ером 51:01:0205004:57:								
1.	_									
1.0	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с	скаластровым номером 51:01:0205004:60								
ų.	а координат МСК-51	30на № 1								
		John Ca 1								

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	_	_	626407,04	1431586,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н27У	_	_	626421,36	1431595,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н34У	_	_	626386,88	1431649,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н35У	_	_	626372,78	1431641,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н36У	_	_	626370,04	1431639,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н37У	_	_	626361,33	1431633,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
52	626394,91	1431578,03	_		_	_	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ												
C	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок											
в сведениях о местоположении их границ												
51	626421,43	1431594,60		_	_	_	_					
58	626384,79	1431648,92		_	_	_	_					
59	626373,63	1431643,98	_	_	_	_	_					
60	626360,08	1431635,19	_	_	_	_	_					
56	626354,92	1431618,23	626354,92	1431618,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_					
55	626361,56	1431607,68	626361,56	1431607,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_					
57	626354,62	1431603,10	626354,62	1431603,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_					
61	626351,10	1431597,58	626351,10	1431597,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_					
62	626372,26	1431563,88	626372,26	1431563,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_					
н30У	_		626382,33	1431570,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_					
н29У	_		626395,89	1431578,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_					
н33У			626407,04	1431586,01	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_					

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

		измерений	
		(определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:60

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н33У	н27У	16,96	_	согласовано
н27У	н34У	64,42	_	согласовано
н34У	н35У	16,29	_	согласовано
н35У	н36У	3,44	_	согласовано
н36У	н37У	10,30	_	согласовано
н37У	56	16,82	_	согласовано
56	55	12,47	_	_
55	57	8,32	_	_
57	61	6,55	_	_
61	62	39,79	_	_
62	н30У	11,95	_	согласовано
н30У	н29У	16,09	_	согласовано
н29У	н33У	13,18	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Энергетиков, на земельном участке расположено здание № 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	3371±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3371} = 20$

#### Лист № 105 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 3371 4. государственного реестра недвижимости (Ркад), м<sup>2</sup> 5. Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), $M^2$ 0 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка 6. (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup> Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 7. 51:01:0205004:97 расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования под жилой дом Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8.1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории 9. общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:60: 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:1181

Система коорд	UHAT MCK-51						30на № 1
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	результате і компле	лены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	_	_	626050,68	1431488,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н110У	_	_	626048,49	1431493,44	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

в сведения в местоположении на границ							
					геодезических измерений (определений)		
н108У			626041,14	1431490,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н111У			626043,32	1431485,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
147	626050,00	1431486,49		_	_	_	_
142	626047,03	1431491,12	_	_	_	_	_
143	626040,29	1431486,80	_	_	_	_	_
148	626043,25	1431482,16	_	_	_	_	_
н109У			626050,68	1431488,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:1181

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н109У	н110У	5,50		согласовано
н110У	н108У	8,01		согласовано
н108У	н111У	5,50		согласовано
н111У	н109У	8,02		согласовано

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район

		JIMCT № 10/						
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок							
	в сведениях о местоположении их границ							
1	2	3						
	структурированном в соответствии с федеральной информационной	Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа						
	адресной системой виде	Мурмаши, улица Овчинникова						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<u> </u>						
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	44±2						
۷.	определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P}\pm\Delta\mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	77±2						
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности							
3.	определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{44} = 2$						
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	<u> </u>						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	44						
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка							
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>							
_	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)							
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,							
<u> </u>	расположенного на земельном участке							
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты торговли и общественного питания						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории							
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения	_						
4 Поде	4. Hogovovyg v opozovygy of vzovygovov povoz voj vyogzvo o vozostnopy v vojenov 51,01,0205004,1191 v							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:1181 :								

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0000000:1257

Система ко	Система координат МСК-51							
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости			ы в ходе вып ых кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения wit, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н427О				626436,85	1431509,00	_	_	_
н428О		_	_	626447,72	1431515,85	_	_	_
н429О		_	_	626429,79	1431544,27	_	_	_
н430О	_	_		626418,93	1431537,42	_	_	_
н427О	_	_	_	626436,85	1431509,00	_	_	_

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0000000:1257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:01:0205004:1
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:01:0205004
т.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.01.020300 <del>1</del>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 21
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0000000:1257 :

1. -

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0000000:2400

Система ко	ординат МС	К-51						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выпо комплексных кадастровь		ых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	626533,82	1431720,24	_	_	_
н2О	_			626537,27	1431733,84			_
н3О				626503,77	1431742,34			_
н4О				626500,32	1431728,73			_
н5О	_	_		626508,18	1431726,74		_	_
н6О	_	_		626508,74	1431728,97		_	_
н7О				626526,39	1431724,50			_
н8О				626525,82	1431722,26			_
н1О	_			626533,82	1431720,24			_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)				
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах				
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:01:0205004:58			
	незавершенного строительства				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:01:0205004			
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.01.0203004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 2			
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного				
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_			
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_			

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6.	Иные свеления	

626504,84 1431687,32

626502,60 1431687,88 626507,03 1431705,54

626509,26 | 1431704,98

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0000000:2400:

1.

н82О н83О

н84О н85О

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0000000:2402

Система ко	Система координат МСК-51 Зона №													
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения						
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м						
контура	X	Y	R	X	X Y			и итоговые (вычисленные) значения Wi <sub>t</sub> , м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
н81О	_	_		626502,87	1431679,46		_	_						

 H860
 —
 —
 626511,27
 1431712,99
 —
 —

 H870
 —
 —
 626497,65
 1431716,40
 —
 —

 H880
 —
 —
 626489,25
 1431682,87
 —
 —

 H810
 —
 —
 626502,87
 1431679,46
 —
 —

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0205004:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0205004

#### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

On	нешине местоположении эдинии, сооружении, ообектов не	Sabepmennor o erporresiberba na semesibnom y faerke
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0000000:2402:

1. –

н137О

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:65

626221,35 1431551,68

Система ко	Система координат МСК-51												
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м					
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Wi, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н137О				626221,35	1431551,68	_	_	_					
н138О		_	_	626226,13	1431554,37	_	_	_					
н139О		_	_	626221,18	1431563,17	_	_	_					
н140О	_	_		626216.40	1431560.48								

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)				
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах				
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:01:0205004:53			
	незавершенного строительства				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:01:0205004			

#### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Oil	neathe meetonosiomenta squitti, coopy menta, oobektob ne	Sabepmennor o erponresiberba na semesibnom y factike
1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 7
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:65:

1. | -

Система ко	Система координат МСК-51												
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре			_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м					
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения мі, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н469О	_	_	_	626192,93	1431397,57		_	_					
н470О	_	_	_	626192,47	1431398,34		_	_					
н471О	_	_	_	626199,05	1431402,28		_	_					
н472О	_	_	_	626199,51	1431401,51		_	_					
н473О		_	_	626202,64	1431403,38		_	_					
н474О		_	_	626202,18	1431404,15		_	_					
н475О		_	_	626204,58	1431405,58		_	_					
н476О		_	_	626204,36	1431405,95	_	_	_					
н477О		_	_	626220,29	1431415,49		_	_					
н478О		_	_	626219,72	1431416,44	_	_	_					
н479О		_	_	626220,30	1431416,79		_	_					
н480О	_	_	_	626220,17	1431417,02		_	_					
н481О	_	_	_	626221,48	1431417,81		_	_					
н482О	_			626219,22	1431421,58		_	_					

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описа	ание место	положения	н зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного с	строительства на земельном участке				
н483О		_	_	626217,91	1431420,80	_	_					
н484О	_	_	_	626215,57	1431424,70	_	_	_				
н485О			_	626217,61	1431425,92	_		_				
н486О	_	_	_	626217,37	1431426,34	_	_	_				
н487О			_	626218,55	1431427,04	_		_				
н488О	_	_	_	626215,13	1431432,76		_	_				
н489О	_	_	_	626213,95	1431432,05		_	_				
н490О	_	_	_	626213,71	1431432,44	_	_	_				
н491О	_			626211,64	1431431,20	_						
н492О	_	_	_	626210,71	1431432,75	_	_	_				
н493О	_	_	_	626205,99	1431429,92	_		_				
н494О	_	_	_	626206,92	1431428,37	_		_				
н495О	_	_	_		1431426,28			_				
н496О	_	_	_		1431423,04			_				
н497О	_	_	_	626203,58	1431421,97	_		_				
н498О	_	_	_		1431421,04			_				
н499О	_	_	_	626191,15	1431413,26			_				
н500О	_	_	_	626191,41	1431412,82			_				
н501О	_	_	_	626187,02	1431410,18			_				
н502О	_	_	_	626186,75	1431410,63	_		_				
н503О	_	_	_		1431402,85			_				
н504О	_	_	_	626173,13				_				
н505О	_	_	_	626171,34	1431402,81	_		_				
н506О	_	_	_	626162,75		_		_				
н507О	_		_	626162,34		_		_				
н508О	_		_		1431421,90	_		_				
н509О			_	626160,03		_	_	_				
н510О				626146,43		_	_	_				
н511О		_	_	626146,02	1431445,15	_	_	_				
н512О	_				1431449,79			_				
н513О			_		1431450,03	_	_	_				
н514О	_	_	_		1431462,01	_		_				
н515О	_	_	_		1431456,11	_		_				
н516О	_		_		1431455,72	_	_	_				
н517О	_		_	626125,67	1431455,03	_	_	_				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описа	ание место	положения	н зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного с	строительства на земельном участке				
н518О		_	_	626128,68	1431449,91	_	_					
н519О	_	_	_		1431449,68	_		_				
н520О	_	_	_	626129,75	1431447,17	_	_	_				
н521О	_	_	_		1431446,75	_		_				
н522О	_	_	_	626130,88	1431443,60	_	_	_				
н523О				626131,59	1431444,02	_		_				
н524О	_	_		626135,44	1431437,45		_	_				
н525О	_	_	_	626134,72	1431437,03		_	_				
н526О	_	_	_	626136,60	1431433,83	_	_	_				
н527О	_	_	_	626137,31	1431434,25	_	_	_				
н528О	_	_	_	626138,67	1431431,93	_	_	_				
н529О		_	_	626139,06	1431432,16	_		_				
н530О		_		626145,01	1431421,99			_				
н531О		_		626144,62	1431421,76			_				
н532О		_		626146,09	1431419,26	_		_				
н533О		_	_		1431418,84	_		_				
н534О		_	_		1431415,68	_		_				
н535О		_	_	626147,93	1431416,10	_		_				
н536О		_	_	626151,78	1431409,53	_		_				
н537О				626151,06		_		_				
н538О		_	_	626152,93		_		_				
н539О					1431406,33	_		_				
н540О					1431404,01		_	_				
н541О				626155,40			_	_				
н542О				626161,78			_	_				
н543О					1431393,96			_				
н544О				626163,09	1431393,53			_				
н545О			_		1431394,61	_	_	_				
н546О					1431386,55	_		_				
н547О			_		1431386,97	_	_	_				
н548О					1431386,18	_	_					
н549О	_			626186,67		_		_				
н550О			_		1431395,06	_	_	_				
н551О					1431396,53	_	_	_				
н552О	_			626189,91	1431395,77	_	_					

		Лист № 115								
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
н469С	<u> </u>	-								
2. Сведо	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	51:01:0205004:66								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики								
1	2	3								
1.	Вид объекта недвижимости	здание								
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)									
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах									
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:01:0205004:39								
-	незавершенного строительства									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:01:0205004								
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 23								
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного									
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в									
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении									
6.	Иные сведения	_								
2 П		04 030#004 ((								

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:66:

1. -

Система ко	Система координат МСК-51								
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее- цвижимости		-	ы в ходе вып ых кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения імі, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н639О	_	_		626246,75	1431651,70	_	_	_	
н640О	_	_		626239,84	1431662,69	_	_	_	
н641О		_		626210,34	1431644,13			_	
н642О	_	_		626217,25	1431633,15	_	_	_	

н6390         —         —         626246,75         1431651,70         —         —           2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:68         Ви/и         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         Вид объекта недвижимости         здание         3           2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         —         3           3. которого (которых) расположены здание, сооружения, объект незавершенного строительства         51:01:0205004:32         51:01:0205004:32           4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружения, объект незавершенного строительства         Мурманская обл., Кольский р-н, шт Мурмаши, ул. Советская, д. 6           5.1. Агрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии аднеия, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии и аднеия, сооружения, объе						Лист № 116					
1. Вид объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:68   3начение характеристики				КАРТА-ПЛА	H TEPP	ИТОРИИ					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:68         № п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         здание           2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) задания, сооружения, объекта незавершенного строительства         здания сооружения, объекта незавершенного строительства         кадастровый номер эсмельного участка (земельных участков), в границах которого распорожены здание, сооружение, объект незавершенного строительства         51:01:0205004:32           4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства         51:01:0205004           5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         Мурманская обл., Кольский р-н, піт Мурмаши, ул. Советская, д. 6           5.1. сроительства (при отсустствии адреса) в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         —           5.2. Дополнительные сведения о местоположении         —           6. Иные сведения         о местоположения о местоположении         —           3. Пояснения к сведения м объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:68 :         —           1	Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
№ п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1.         Вид объекта недвижимости         здания, сооружения, объекта незавершенного строительства           2.         Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства         51:01:0205004:32           4.         Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства         51:01:0205004           5.         Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Советская, д. 6           6.         Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         —           5.1.         соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         —           5.2.         Дополнительные сведения о местоположении         —           6.         Иные сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:68:           1.         —           1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровых работ недвижимости огордарственном ресстре недвижимости         Определеныя характерных комплексных кадастровых работ кваратической погрешенные комплексных кадастровых работ кваратической погрешенные комплексный комплексный комплексный комплексный комплексный комплексный	i				_	_	_				
№ п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1.         Вид объекта недвижимости         здания, сооружения, объекта незавершенного строительства           2.         Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства         51:01:0205004:32           4.         Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства         51:01:0205004           5.         Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Советская, д. 6           6.         Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         —           5.1.         соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         —           5.2.         Дополнительные сведения о местоположении         —           6.         Иные сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:68:           1.         —           1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровых работ недвижимости огордарственном ресстре недвижимости         Определеныя характерных комплексных кадастровых работ кваратической погрешенные комплексных кадастровых работ кваратической погрешенные комплексный комплексный комплексный комплексный комплексный комплексный	2. Сведе	ния о характеристиках объек	та недвих	кимости с каластровым но	омером 51	:01:0205004:68					
1.       Вид объекта недвижимости       здание         2.       Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)       здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства       51:01:0205004:32         4.       Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства       Мурманская обл., Кольский р-н, шт Мурмаши, ул. Советская, д. 6         5.       Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       Мурманская обл., Кольский р-н, шт Мурмаши, ул. Советская, д. 6         5.1.       строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       —         5.2.       Дополиительные сведения о местоположении       —         3. Пояснения к сведения м об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:68 :       —         1.       —         1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:69       Вороднат мосроннать мосроннать комплексных кадастровых работ недвижимости       Формулы, примененные кварратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), подставленными в такие формулы значения координат характерных точек границ (М), подставленными в такие формулы значения							Значение характеристики				
2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  5. Адрее здания, сооружение, объект незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  5.2. Дополнительные сведения о местоположении  6. Иные сведения  3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:68:  1. —  1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:69  Система координат МСК-51  Соозначе ние комплактер в Едином государственном реестре недвижимости но комплексных кадастровых работ индивижности но кординат м. Радиус, координаты, м. Радиус, координат координат характерных точек границ (М.), координат координат характерных точек границ (М.), координат характерных точек границ (М.), координат координат характерных точек границ (М.), координат характерных точек границ (М.), координат характерных точек границ (М.), координат координат в такие формулы значения координат карактерных точек границ (М.),	1		2				3				
2. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1.	Вид объекта недвижимости			5	здание					
3. которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  5.2. Дополнительные сведения о местоположении  3. Пояснения к сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:68:  1. —  1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:69  Система координат МСК-51  Обозначе ние карактер недвижимости  Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  комплексных кадастровых работ карактерных точек границ (М.), координат характерных точек границ (М.), подставленными в такие формулы значения координат карактерных точек границ (М.), подставленными в такие формулы значения координат карактерных точек границ (М.), подставленными в такие формулы значения координат карактерных точек границ (М.), подставленными в такие формулы значения координат карактерных точек границ (М.)	2.	1	-	1 \	-	_					
	3.	которого (которых) располож	ены здани	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		51:01:0205004:32					
5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  5.2. Дополнительные сведения о местоположении —  6. Иные сведения  3. Пояснения к сведения объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:68:  1. —  1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:69  Система координат МСК-51  Обозначе ние характер ных государственном реестре ных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:69  Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ недвижимости в кадастровых работ кадастровых кадастровых работ кадастров	4.					51:01:0205004					
5.1.       строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       —         5.2.       Дополнительные сведения о местоположении       —         6.       Иные сведения       —         3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:68 :       —         1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:69       —         Система координат МСК-51       Зона.         Обозначе ние характер ные характер ных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:69       —         Обозначе ние координат недвижимости недвижимости недвижимости недвижимости недвижимости координаты, м координаты, м       Определены в ходе выполнения контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:69         Метод определения координаты, м координаты, м координаты, м       Радиус координат карактерных точек границ (М.).	5.	Адрес здания, сооружения, об	ьекта неза	вершенного строительства	]	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Советская, д. 6					
5.2.       Дополнительные сведения о местоположении       —         6.       Иные сведения       —         3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:68 :         1.       —         1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:69         Система координат МСК-51       Зона .         Обозначе ние карактер ние карактер ных точек педвижимости недвижимости недвижимости недвижимости недвижимости карактер ных точек пординаты, м координаты, м координаты, м м координаты, м м координаты, м м координат карактерных точек границ (М <sub>1</sub> ), подставленными в такие формулы значения координат карактерных точек границ (М <sub>2</sub> ).	5.1.	строительства (при отсутстви	и адреса) в	в структурированном в	-	_					
6. Иные сведения  3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:68 :  1. □  1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:69  Система координат МСК-51  Зона Обозначе ние карактер ных тосударственном реестре карактер ных характер ных тосударственном реестре комплексных кадастровых работ недвижимости  Координаты, м Радиус координаты, м Координаты, м м координат карактерных точек границ (М₁), м координат характерных точек границ (М₁), м координат карактерных точек границ (Мали), м координат карактерных точек границ (Мали), м координат карактерных точек границ (Мали), м коор	5.2.			•	-	_					
1.       —         1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:69         Система координат МСК-51       Зона сорона в Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости недвижимости       Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ недвижимости       Метод определения квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ).         Координаты, м       Радиус недвижимости       Координаты, м       Радиус, координат подставленными в такие формулы значения	6.	Иные сведения			-						
Система координат МСК-51  Обозначе ние тосударственном реестре характер ных точек Точек Координаты, м Радиус точек Точе	1	иения к сведениям об объекте —	недвижи	мости с кадастровым номо	ером 51:01	1:0205004:68 :					
Обозначе ние характер ных точек Координаты, м Радиус точек	1. Сведе	ния о характерных точках ко	онтура обт	ьекта недвижимости с кад	астровым	номером 51:01:0	205004:69				
ние характер ных точек Тоординаты, м Радиус точек Тоординаты, м Точек Точек Тоординаты, м Точек	Система	а координат МСК-51					Зона № 1				
ных координаты, м Радиус координаты, м Радиус, координат подставленными в такие формулы значения	ние	ние государственном реестре Спределены в ходе выполнени комплексных каластровых рабо				1 ' '	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
		Координаты, м		Координаты, м		_	подставленными в такие формулы значениями				

Обозначе ние характер	государо	катся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выпо комплексных кадастровь		_	Метод квадрати	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коордиі	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н643О	_			626202,57	1431620,13		_	_
н644О	_			626209,12	1431624,25		_	_
н645О	_			626200,74	1431637,56		_	_
н646О	_		_	626198,47	1431636,13	_	_	_

NALIA-IIJIAII IELLIIOLIII	КАРТА-ПЛАН	ТЕРРИТОРИИ
---------------------------	------------	------------

Опис	ание место	положения	і зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного (	строительства на земельном участке
н647О		_		626196,41	1431636,53	_		_
н648О		_		626194,72	1431635,46	_		_
н649О		_		626194,19	1431633,43	_		_
н650О		_		626194,98	1431632,17	_		_
н651О		_		626181,72	1431623,82	_		_
н652О		_		626180,93	1431625,08	_		_
н653О		_		626178,87	1431625,48	_		_
н654О		_		626177,18	1431624,42	_		_
н655О			_	626176,65	1431622,39	_	_	_
н656О		_		626174,14	1431620,81	_		_
н657О		_		626182,52	1431607,51	_		_
н658О		_		626189,30	1431611,78	_		_
н659О		_	_	626188,53	1431613,00	_		_
н660О		_		626201,80	1431621,35	_		_
н643О	_	_	_	626202,57	1431620,13	_		_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)			
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:01:0205004:39		
	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:01:0205004		
7.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.01.0203004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Советская, д. 8		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного			
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_		
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6.	Иные сведения	_		

#### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

- 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:69 :
  - 1. -
- 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:70

1. Сведения	I. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:70								
Система ко	Система координат МСК-51								
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	Определены в ходе выполнения сомплексных кадастровых работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и и поговые (вычисленные) значения Ivit, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н661О	_	_	_	626162,20	1431594,17	_	_	_	
н662О	_	_	_	626168,76	1431598,29	_	_	_	
н663О	_	_	_	626160,38	1431611,60	_	_	_	
н664О	_	_	_	626158,11	1431610,17	_	_	_	
н665О	_	_	_	626156,05	1431610,57	_	_	_	
н666О			_	626154,36	1431609,51	_	_	_	
н667О	_	_	_	626153,83	1431607,48	_	_	_	
н668О	_	_	_	626154,62	1431606,21	_	_	_	
н669О	_	_	_	626141,36	1431597,86	_	_	_	
н670О	_	_	_	626140,56	1431599,13	_	_	_	
н671О	_	_	_	626138,51	1431599,53	_	_	_	
н672О			_	626136,82	1431598,46	_	_	_	
н673О				626136,28	1431596,43	_	_	_	
н674О				626133,78	1431594,85			_	
н675О				626142,16	1431581,55			_	
н676О				626148,94	1431585,82	_		_	
н677О				626148,17	1431587,04			_	
н678О				626161,43	1431595,39			_	
н661О	_		_	626162,20	1431594,17	_		_	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Советская, д. 10

		3He13/2117							
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участ								
1	2	3							
1.	Вид объекта недвижимости	здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)								
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах								
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:01:0205004:39							
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:01:0205004							
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.01.0203004							

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:70:

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в

Дополнительные сведения о местоположении

Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного

соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

1. –

Иные сведения

5.

5.1.

5.2.

6.

Система ко	истема координат МСК-51 Зона № 1									
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее- движимости		<b>.</b>	ы в ходе вып ых кадастров	ых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями		
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н9О				626531,94	1431689,17	_	_	_		
н10О				626535,11	1431701,46		_			
н11О				626529,33	1431702,95		_	_		
н12О	_			626526,17	1431690,66	_	_	_		
н9О	_	_		626531,94	1431689,17	_	_	_		

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)			
2.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:01:0205004:9		
	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:01:0205004		
т.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.01.0203004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 2А		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного			
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_		
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			
6.	Иные сведения			

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:71:

1. —

Система ко	Система координат МСК-51									
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		-	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м		
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения гут <sub>і</sub> , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н679О			_	626063,72	1431534,57			_		
н680О			_	626125,38	1431572,99			_		
н681О			_	626118,54	1431583,97			_		
н682О			_	626056,88	1431545,55			_		
н679О			_	626063,72	1431534,57			_		

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)			
2.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:01:0205004:39		
	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:01:0205004		
т.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.01.0203004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Советская, д. 12		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного			
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_		
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			
6.	Иные сведения			

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:72:

1. —

Система ко	ема координат MCK-51 Зона № 1											
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости			ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Координаты, м Радиус, м координат		координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями				
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н557О				626090,29	1431471,71			_				
н558О	_		_	626075,99	1431509,31			_				
н559О	_		_	626063,84	1431504,69			_				
н560О	_		_	626078,14	1431467,09			_				
н557О	_			626090,29	1431471,71		_	_				

#### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	_		
1	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:01:0205004:39		
	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:01:0205004		
т.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.01.0203004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Овчинникова, д. 2		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного			
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_		
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			
6.	Иные сведения			

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:73:

1. —

Система ко	гема координат MCK-51 Зона № 1											
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости			ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		одинаты, м Радиус, м координат п		координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями				
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н13О				626472,77	1431718,00	_	_	_				
н14О				626474,02	1431723,46	_	_	_				
н15О				626470,84	1431724,18	_	_	_				
н16О	_			626474,07	1431738,41	_	_	_				
н17О	_			626477,25	1431737,69	_	_	_				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
н18О	_	_		626478,56	1431743,41	_	_	_			
н19О	_	_	_	626475,38	1431744,13	_	_	_			
н20О	_	_	_	626476,45	1431748,86	_	_	_			
н21О	_	_	_	626471,07	1431750,08	_	_	_			
н22О	_	_	_	626472,50	1431756,37	_	_	_			
н23О	_	_	_	626457,55	1431759,77	_	_	_			
н24О	_	_	_	626456,12	1431753,49	_	_	_			
н25О			_	626450,27	1431754,82		_				
н26О				626449,32	1431750,68		_				
н27О				626445,56	1431751,54		_				
н28О				626444,31	1431746,02		_				
н29О				626448,07	1431745,16		_				
н30О				626444,85	1431731,02		_				
н31О				626441,09	1431731,88		_				
н32О	_			626439,64	1431725,54		_				
н33О			_	626442,29	1431724,93		_				
н34О			_	626439,90	1431714,44		_				
н35О			_	626445,50	1431713,16		_				
н36О			_	626444,28	1431707,80		_	_			
н37О			_	626459,93	1431704,23		_	_			
н38О	_			626461,15	1431709,60		_	_			
н39О	_		_	626467,20	1431708,22		_	_			
н40О			_	626469,59	1431718,72		_	_			
н13О	_			626472,77	1431718,00	_					

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:01:0205004:11
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:01:0205004

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

	neume meeronomemma squimi, coopy memmi, obbentob ne	Subeplied of Politetiberbu na Sevietibnow y lucike
1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 1
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:74:

1. | -

Система ко	ординат МС	K-51				Зона № 1		
Обозначе ние характер	государ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О		_	_	626278,62	1431555,02	_	_	_
н98О		_	_	626281,12	1431556,58	_	_	_
н99О		_	_	626280,67	1431557,29	_	_	_
н100О	_	_	_	626285,57	1431560,36			_
н101О		_	_	626286,02	1431559,65			_
н102О		_	_	626288,64	1431561,29			_
н103О		_	_	626288,19	1431562,00		_	_
н104О		_	_	626301,44	1431570,29	_	_	_
н105О		_	_	626299,65	1431573,15		_	_
н106О		_	_	626300,24	1431573,52		_	_
н107О				626296,94	1431578,80			_
н108О				626296,35	1431578,43			_
н109О				626294,55	1431581,31			_
н110О			_	626278,68	1431571,38		_	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Опис	ание место	положения	зданий	і, сооружеі	ний, объек	тов неза	авершенного	строительства на земельном участке		
н111О		_			1431571,93		<u> </u>	_		
н112О	_	_	_		1431568,56		_	_		
н113О	_	_	_		1431568,01		_	_		
н114О	_	_	_	· ·	1431563,92		_	_		
н115О	_	_	_		1431564,47	_	_	_		
н116О	_	_			1431560,82	_	_	_		
н117О	_	_	_		1431560,27	_	_	_		
н118О	_				1431556,18	_		_		
н119О	_	_	_		1431556,73	_	_	_		
н120О	_	_		626248,50	1431553,25		_	_		
н121О	_	_	_	626248,84	1431552,70	_	_	_		
н122О	_	_		626232,82	1431542,67	_	_	_		
н123О	_	_		626234,59	1431539,84	_	_	_		
н124О	_	_		626233,96	1431539,45	_	_	_		
н125О	_	_		626237,47	1431533,83	_	_	_		
н126О	_	_		626238,11	1431534,22	_	_	_		
н127О	_	_		626239,71	1431531,66	_	_	_		
н128О				626253,12	1431540,05	_	_			
н129О				626253,56	1431539,34	_	_			
н130О				626256,21	1431541,00	_	_			
н131О			_		1431541,71	_	_	_		
н132О			_		1431544,60	_	_	_		
н133О			_	626260,83	1431543,89	_	_	_		
н134О	_	_	_		1431545,51	_	_	_		
н135О	_	_	_		1431546,22	_	_	_		
н136О	_		_		1431555,73	_		_		
н97О				626278,62	1431555,02	_		_		
2. Свелени	IS O XADAKTEDU	стиках объек	та нелви <b>ж</b>	кимости с кал	астровым на		1:01:0205004:75			
№ п/п				актеристики				Значение характеристики		
1		<u>-</u>	2	*				3		
1. B	ид объекта нед	вижимости				3	здание			
<sub>2</sub> Pa	анее присвоенн	ый государстн								
	дания, сооруже				51 01 0205004 42					

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах

51:01:0205004:42

#### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:01:0205004
7,	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.01.0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 7
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:75:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:76

Система ко	ординат МС	K-31						30на № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров	ых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н141О				626456,00	1431645,63		_	_
н142О				626443,46	1431663,35		_	_
н143О				626430,10	1431653,91		_	_
н144О				626442,64	1431636,18		_	_
н141О	_	_	_	626456,00	1431645,63	_	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				

		JINCT Nº 127								
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Oı	писание местоположения зданий, сооружений, объектов не	завершенного строительства на земельном участке								
1	2	3								
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0205004:6								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0205004								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 8								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_								

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:76:

1. | -

н208О

Иные сведения

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:78

Система ко	ординат МС	К-51						Зона № 1
Обозначе Содержатся в Едином ние государственном реестре характер недвижимости					Определены в ходе выполнения сомплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м Х Y		определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н208О		_	_	626498,69	1431463,24	_	_	_
н209О		_	_	626505,74	1431477,21	_	_	_
н210О	_	_	_	626494,53	1431482,87	_	_	_
н211О				626487.48	1431468.91		_	_

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:78

626498,69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	_

1431463,24

#### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:01:0205004:2		
	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:01:0205004		
٦,	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.01.0203004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 12А		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного			
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_		
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6.	Иные сведения	_		

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:78:

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:80

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		in into obbie (bbi inesienible) sha tenim ivig w
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н553О	_			626262,14	1431416,46	_		_
н554О	_			626243,85	1431444,92			_
н555О				626233,08	1431437,99	_	_	_
н556О	_	_		626251,36	1431409,54		—	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Ull	исание местоположения здании, сооружении, ооъектов не	завершенного строительства на земельном участке	
1	2	3	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)		
2.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах		
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:01:0205004:4	
	незавершенного строительства		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:01:0205004	
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.01.0203004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 24	
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного		
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_	
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_	
6.	Иные сведения		

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:80 :

1. –

Система ко	Система координат МСК-51										
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее- движимости		• •			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями			
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н173О		_	_	626134,93	1431494,46		_	_			
н174О		_	_	626134,71	1431494,82		_	_			
н175О		_	_	626139,26	1431497,66		_	_			
н176О	_	_	_	626139,51	1431497,25		_	_			
н177О	_	_	_	626151,22	1431504,56		_	_			
н155О	_	_	_	626150,98	1431504,94	_	_	_			
н154О		_	_	626144,10	1431515,96	_	_	_			
н178О		_		626136,49	1431511,21		_	_			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
н179О	_		_	626135,99		_	_			
н180О	_		_	626132,94	1431510,11	_	_	_		
н181О	_	_		626133,45	1431509,31	_	_	_		
н182О	_	_		626126,98	1431505,27	_	_	_		
н183О	_	_	_	626126,48	1431506,08	_	_	_		
н184О	_	_	_	626123,44	1431504,18	_	_	_		
н185О	_	_	_	626123,94	1431503,38	_	_	_		
н186О	_	_	_	626121,56	1431501,89	_	_	_		
н187О	_		_	626121,81	1431501,48	_		_		
н188О	_		_	626111,13	1431494,81	_		_		
н189О	_		_	626111,62	1431494,02	_		_		
н190О	_		_	626111,32	1431493,83	_		_		
н191О	_		_	626112,46	1431492,02	_		_		
н192О	_		_	626104,67	1431487,16	_		_		
н193О	_		_	626105,05	1431486,55	_		_		
н194О	_		_	626104,00	1431485,90	_		_		
н195О	_		_	626110,76	1431475,08	_		_		
н196О	_		_	626111,81	1431475,74	_		_		
н197О			_	626112,05	1431475,34	_	_	_		
н198О	_	_	_	626120,74	1431480,76	_		_		
н199О	_	_	_	626120,45	1431481,21	_		_		
н200О	_	_	_	626121,92	1431482,13	_		_		
н201О	_	_	_	626121,07	1431483,48	_		_		
н202О	_	_	_	626121,94	1431484,02	_		_		
н203О	_		_	626120,89	1431485,70	_		_		
н173О	_	_	_	626134,93	1431494,46	_	_	_		

2. C	ведения о ха	ракте	ристиках объекта	недвижимости с	с кадастр	овым номеј	ООМ	51:01:0205004:82	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:01:0205004:39

#### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

<b>U</b> 1.	meanine wieer on our owners and against, ecopy wenting, cobert ob inc	Supermental of the formation of the first series of the first seri
1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0205004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:82:

1. -

Система коо	Система координат МСК-51									
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м Радиус,		определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями		
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н449О	_			626351,35	1431566,04	_	_	_		
н450О		_	_	626363,27	1431573,36	_	_	_		
н451О	_			626356,92	1431583,70	_	_	_		
н452О		_	_	626356,36	1431583,36	_	_	_		
н453О		_	_	626355,76	1431584,33	_	_	_		
н454О		_	_	626350,79	1431581,28	_	_	_		
н455О		_		626350,52	1431581,72	_	_	_		
н456О		_	_	626348,02	1431580,18	_	_	_		
н457О	_	_		626347,60	1431580,86	_	_	_		
н458О	_	_		626344,40	1431578,89	_	_	_		
н459О	_	_		626344,81	1431578,21	_	_	_		
н460О	_	_		626338,62	1431574,41	_	_	_		

Зона № 1

								Лист № 132	
				итории					
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н4610		_		626338,21		_	T_'		
н462О	_	_	_		1431573,08	_	_	_	
н463О	_	_		626335,36	1431572,41	_	_	_	
н464О	_	_		626333,03	1431570,98		_	_	
н465О	_		_	626333,28	1431570,56	_	_		
н448С			_	626328,46	1431567,60	_	_		
н447О	_			626335,52	1431556,32	_	_		
н466О	_			626346,88	1431563,29	_	_	_	
н467С			_	626346,59	1431563,75		_	_	
н468С				626351,07	1431566,50		_		
н449О				626351,35	1431566,04			_	
2. Сведе	ения о характери	стиках объек	та недвиж	кимости с кад	дастровым но	мером 51	1:01:0205004:8	33	
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	ſ			Значение характеристики	
1			2				3		
1.	Вид объекта нед						здание		
2.	Ранее присвоенн	• •	•		` .	)			
	здания, сооруже								
	Кадастровый но								
3.	которого (котор			е, сооружение	, объект		51:01:0205004:61		
	незавершенного			TO MEDICATION D		200			
4.	Уникальный уче расположены зд						51:01:0205004		
5.	Адрес здания, со						Мурманская о	бл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 22а	
	Сведения о мест						71		
5.1.	строительства (п								
	соответствии с					иде			
5.2.	Дополнительные								
6.	Иные сведения						_		
0.	6. Иные сведения — — — — — — — — — — — — — — — — — — —								
	нения к свеления	м об объекте	нелвижил	лости с кяпас	тповым номе	том 51∙0	1:0205004:83 :		
	нения к сведения	м об объекте	недвижим	иости с кадас	стровым номе	ером 51:0	1:0205004:83 :		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:84

Система координат МСК-51

O	•	_			
Описание местоположения зданий,	соопужении.	OOKEKTOR HEZARE	niiiehhofo cti	поитепьствя на земепьном	VUSCTKE
onneume meeronomomemma squining	coopy menning	OODCKIOD HESUDE	pmennoro er	pontesibe ibu nu semesibnom	y incline

Обозначе ние характер	Содер: государ	жатся в Един ственном рее- цвижимости	ОМ	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н145О	_	_		626187,34	1431526,13	_	_	_
н146О	_	_		626190,68	1431528,21	_	_	_
н147О	_	_		626190,00	1431529,30	_	_	_
н148О	_	_		626195,98	1431533,03	_	_	_
н149О	_	_		626196,66	1431531,95	_	_	_
н150О	_	_	_	626200,13	1431534,11		_	_
н151О	_	_		626199,45	1431535,20	_	_	_
н152О	_		_	626206,90	1431539,85	_	_	_
н153О	_	_		626200,02	1431550,87	_	_	_
н154О	_		_	626144,10	1431515,96	_	_	_
н155О	_		_	626150,98	1431504,94	_	_	_
н156О	_		_	626159,54	1431510,28	_	_	_
н157О	_		_	626160,22	1431509,20	_	_	_
н158О	_		_	626163,35	1431511,15	_	_	_
н159О	_	_		626162,67	1431512,24	_	_	_
н160О	_	_		626168,97	1431516,17		_	_
н161О	_	_		626169,65	1431515,08	_	_	_
н162О	_	_		626172,77	1431517,03	_	_	_
н163О	_	_		626172,09	1431518,12	_	_	_
н164О	_	_		626186,66	1431527,22	_	_	_
н145О				626187,34	1431526,13		_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

		Лист № 134								
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	исание местоположения зданий, сооружений, объектов не	завершенного строительства на земельном участке								
1	2	3								
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0205004:30								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0205004								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 9								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6.	Иные сведения	_								

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:84:

1. | -

н204О

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:85

Система координат МСК-51 Зона № 1											
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости			ы в ходе вып ых кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м			
контура	X	Y	R	X	Y	R		in into obbie (bbi interenimble) sitt tenim 1/1() in			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н204О		_	_	626467,58	1431473,41	_	_	_			
н205О		_	_	626499,26	1431534,07	_	_	_			
н206О	_	_	_	626487,83	1431540,04	_	_	_			
н207О				626456 15	1431479 38						

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:85

626467,58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	_

1431473,41

#### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

+		1 1
1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:01:0205004:44
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:01:0205004
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.01.0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 12
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:85:

1. –

Система ко	Система координат МСК-51							
Обозначе ние характер	государ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Определены в ход комплексных када				вых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н212О		_	_	626424,52	1431558,28		_	
н213О		_	_	626421,21	1431563,53		_	_
н214О		_	_	626421,53	1431563,74			_
н215О		_	_	626420,00	1431566,16		_	_
н216О		_	_	626420,70	1431566,59		_	_
н217О		_	_	626418,79	1431569,63		_	_
н218О		_	_	626418,09	1431569,19		_	_
н219О	_	_	_	626413,96	1431575,75		_	
н220О				626414,65	1431576,19		_	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н221О	_		_	626412,75	1431579,20	_		_	
н222О				626412,06	1431578,76			_	
н223О				626410,54	1431581,17			_	
н224О				626410,21	1431580,97			_	
н225О				626407,04	1431586,01			_	
н226О				626395,89	1431578,98			_	
н227О		_	_	626403,07	1431567,58	_	_	_	
н228О		_	_	626403,42	1431567,79	_	_	_	
н229О		_	_	626406,41	1431563,04	_	_	_	
н230О		_	_	626406,07	1431562,83	_	_	_	
н231О		_	_	626413,37	1431551,25	_	_	_	
н232О		_	_	626414,99	1431552,27	_	_	_	
н233О		_	_	626415,81	1431550,97	_	_	_	
н234О				626420,17	1431553,71			_	
н235О	_	_		626419,35	1431555,02	_		_	

2. Сведе	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 5	51:01:0205004:86
№ п/п	Наименование уапактепистики	

н212О

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	_
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:01:0205004:17
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:01:0205004
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 13
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

#### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

- 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:86:
  - 1. –

н168О

н165О

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:87

626498,46 | 1431558,80

1431566,35

626509,17

Система координат МСК-51 Зона № 1 Обозначе Содержатся в Едином Определены в ходе выполнения Формулы, примененные для расчета средней государственном реестре ние комплексных кадастровых работ Метол квадратической погрешности определения характер недвижимости координат характерных точек границ (M<sub>t</sub>), с определения Радиус Радиус, ных Координаты, м Координаты, м подставленными в такие формулы значениями координат точек , M M и итоговые (вычисленные) значения M<sub>t</sub>, м X Y Y контура R X R 2 3 4 5 6 7 8 9 н165О 626509,17 | 1431566,35 н166О 626467,58 | 1431625,34 626456,87 н167О 1431617,79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:01:0205004:45
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:01:0205004
т.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.01.0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 10
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:87:

1.

<del></del>	Система координат МСК-51  Зона № 1							
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек		наты, м	Радиус , м	Коорди		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		n niorobbie (bbi inchemble) sha ichini vit, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О				626326,03	1431631,41	_	<u> </u>	_
н42О				626325,65	1431632,01	_	<u> </u>	_
н43О				626322,94	1431630,30	_	<u> </u>	_
н44О		_		626323,33	1431629,70		—	_
н45О				626316,76	1431625,56		_	_
н46О				626316,38	1431626,16		_	_
н47О		_	_	626313,59	1431624,41	_	_	_
н48О			_	626313,97	1431623,80			_
н49О		_	_	626298,96	1431614,34	_	_	_
н50О		_	_	626298,58	1431614,94	_	_	_
н51О		_	_	626295,85	1431613,22	_	_	_
н52О		_	_	626296,23	1431612,61	_	_	_
н53О			_	626292,63	1431610,35			_
н54О			_	626299,65	1431599,21			_
н55О			_	626354,35	1431633,70			_
н56О			_	626352,33	1431636,91			_
н57О			_	626354,71	1431638,41			_
н58О			_	626355,39	1431637,32			_
н59О			_	626358,05	1431638,99	_		_
н60О			_	626361,33	1431633,78	_		_
н61О			_	626370,04	1431639,27	_		_
н62О			_	626368,05	1431642,42		_	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н63О	_			626368,75	1431642,86			_	
н64О				626366,69	1431646,13			-	
н65О			_	626365,99	1431645,70			-	
н66О				626362,70	1431650,91			-	
н67О				626363,40	1431651,35			-	
н68О			_	626361,44	1431654,46			_	
н69О			_	626352,88	1431649,06			_	
н70О		_	_	626351,87	1431650,67	_	_	_	
н71О		_	_	626349,83	1431649,38	_	_	_	
н72О		_	_	626349,36	1431650,13	_	_	_	
н73О		_	_	626346,54	1431648,35	_	_	_	
н74О		_	_	626347,01	1431647,61	_	_	_	
н75О		_	_	626345,69	1431646,77	_	_	_	
н76О		_	_	626347,03	1431644,64	_	_	_	
н77О			_	626343,90	1431642,67			_	
н78О			_	626343,52	1431643,28		_	_	
н79О			_	626340,82	1431641,58				
н80О			_	626341,21	1431640,97		_	_	
н41О			_	626326,03	1431631,41		_	_	

2	Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	51.01.0205004.89
4.	СВЕДЕНИЯ О ХАРАКІСРИСТИКАХ ООБЕКТА ПЕДВИЖИМОСТИ С КАДАСТРОВЫМ ПОМЕРОМ	31.01.0203004.02

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:01:0205004:62
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:01:0205004
т.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.01.0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 3
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Опі	исание местоположения зданий	й, сооружений, объектов неза	вершенного с	троительства на земельном	— и участке				
1	2			3					
5.2.	Дополнительные сведения о местополож	кении -	_						
6.	Иные сведения	-	_						
3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижи	мости с кадастровым номером 51:01	:0205004:89 :						
1.	_								
1. Сведе	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:91								
Система	координат МСК-51				Зона № 1				
Обознач ние характе	государственном реестре комплексных кадастро		Метод определения	Формулы, примененные для ра квадратической погрешности координат характерных точек	определения				

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		_	• • •		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н617О	_	_	_	626146,96	1431373,12	_	_	_
н618О	_	_	_	626143,52	1431383,06	_	_	_
н619О	_	_	_	626143,96	1431383,22	_	_	_
н620О	_	_	_	626142,64	1431387,06	_	_	_
н621О	_	_	_	626136,62	1431384,98	_	_	_
н622О	_	_	_	626141,39	1431371,19	_	_	_
н617О		_	_	626146,96	1431373,12	_	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Вид объекта недвижимости	здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)		
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах		
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:01:0205004:29	
	незавершенного строительства		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:01:0205004	
٦,	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.01.0203004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Овчинникова, д. 4	

#### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

	realine wice to not to mention of an interpretation for the	Subepliention of pointeriberbu the semenbilon y fuertie
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	
5.2.	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:91:

Система ко	Система координат МСК-51											
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
ных точек	х Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус,	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м				
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI <sub>t</sub> , м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н225О		_	_	626407,04	1431586,01		_	_				
н236О		_		626405,00	1431589,23	_	_	_				
н237О		_		626405,82	1431589,75	_	_	_				
н238О		_		626403,92	1431592,77	_	_	_				
н239О		_		626403,10	1431592,25	_	_	_				
н240О		_		626393,55	1431607,40	_	_	_				
н241О		_		626394,37	1431607,91	_	_	_				
н242О		_		626392,38	1431611,08	_	_	_				
н243О		_		626391,56	1431610,56	_	_	_				
н244О		_		626387,89	1431616,38	_		_				
н245О		_		626388,71	1431616,90		_	_				
н246О		_		626386,71	1431620,07		_	_				
н247О				626385,89	1431619,55	_	_	_				
н248О				626376,31	1431634,74	_	_	_				
н249О			_	626377,13	1431635,26	_	_	_				
н250О			_	626375,27	1431638,21	_	_	_				

									Лист № 142	
				KA	H TEPP	ИТОРИИ				
Оп	исание местоі	положения	зданий	й, сооруже	ний, объек	стов неза	авершенного с	строительства на земельног	——— м участке	
н251О							<u>                                     </u>	_		
н252О							_	_		
н61О	_	_	_	626370,04	1431639,27		_	_		
н60О				626361,33			_	_		
н226О				626395,89	1431578,98	_	_	_		
н225О	)			626407,04	1431586,01		_	_		
2. Сведе	ения о характерис	стиках объект	га недвиж	кимости с кад	дастровым н	омером 51	:01:0205004:97			
№ п/п		Наимено	вание хар	оактеристики	ı			Значение характеристики		
1			2					3		
1.	Вид объекта неді						здание			
2.	Ранее присвоенн		-		` _	í)				
	здания, сооружен									
2	Кадастровый ном						51:01:0205004:60			
3.	которого (которы незавершенного	/ <b>A</b>		е, сооружение	, ооъект	•				
	Уникальный уче	•		го квартала в	границах кот	Onoro				
4.	расположены зда		•		•	•	51:01:0205004			
5.	Адрес здания, со						Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 14			
	Сведения о место									
5.1.	строительства (п					-	_			
	соответствии с ф		• •		ой системой в	виде				
5.2.	Дополнительные	сведения о ме	естополох	кении		-	_			
6.	Иные сведения				-	<u> -</u>				
3. Поясі	нения к сведения	м об объекте	нелвижи	мости с калас	стровым ном	ером 51:0	1:0205004:97:			
1.	_		-71			· ·				
1.0	<u> </u>						<b>71</b> 01 0	207004.00		
			нтура объ	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	номером 51:01:02	205004:98	D 3C 1	
	а координат МСК		~~~	1				T	Зона № 1	
Обознач	_	катся в Едино		Определен	ы в ходе вып	олнения		Формулы, примененные для расчета средней		
ние характе		государственном реестре недвижимости			ых кадастров	вых работ	г Метод	квадратической погрешности определения		
Aapakit	ср псд	недвижимости						координат характерных точек	границ (M <sub>t</sub> ), с	

Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м

				KA	РТА-ПЛА	Н ТЕРР	<b>ИТОРИ</b>	И	Лист № 143	
Оп	исание место	положения							строительства на земельном участке	
1	2	3	4	5	6	7	8		9	
н89О	_	_		626273,91	1431612,49	_	_		_	
н90О				626267,03	1431623,42				_	
н91О				626205,65		_	_		_	
н92О				,	1431573,89				_	
н89О				626273,91	1431612,49	_	_		<u> </u>	
2. Сведо	ения о характери	стиках объек	та недвих	кимости с кад	цастровым но	омером 5	1:01:020500	04:98		
№ п/п				актеристики					Значение характеристики	
1			2						3	
1.	Вид объекта неді						здание			
2.	Ранее присвоенн здания, сооружен		•		` *					
3.	Кадастровый ном которого (которы	ых) расположе	ены здание	` •		51:01:0205004:33				
4.	незавершенного Уникальный уче расположены зда	тный номер к	адастрово		•	•	51:01:0205004			
5.	Адрес здания, со						Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 5			
	Сведения о место									
5.1.	строительства (п соответствии с ф					иде				
5.2.	Дополнительные	сведения о м	естополож	кении						
6.	Иные сведения									
В. Пояс	нения к сведения	м об объекте	недвижи	мости с кадас	тровым номе	ером 51:0	1:0205004:	98 :		
1.										
	ения о характерн		нтура объ	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	и номером	51:01:0		
	а координат МСЬ			Г			<u> </u>		Зона №	
Обозна ние	Обозначе ние Содержатся в Едином государственном реестре Соминеченых канастровых работ		Мот		Формулы, примененные для расчета средней					

Обознач ние характеј	гос	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Ко	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями
контура	ı X		Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описа	ние местоп	оложения	зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного (	строительства на земельном участке			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н561О	_			626130,21	1431366,76		_	_			
н562О	_	_	_	626124,36	1431382,24	_	_	_			
н563О	_			626125,07	1431382,51		_	_			
н564О	_			626122,81	1431388,50		_	_			
н565О	_	_	_	626122,10	1431388,23	_	_	_			
н566О	_	_		626119,21	1431395,90	_	_	_			
н567О	_	_		626119,92	1431396,16	_	_	_			
н568О	_	_	_	626117,65			_	_			
н569О				626116,95			_	_			
н570О	_		_	626114,05	1431409,54			_			
н571О	_		_	626114,76	1431409,81			_			
н572О	_		_	626112,50	1431415,80			_			
н573О	_		_	626111,79	1431415,53			_			
н574О	_			626108,97	1431423,02		_	_			
н575О	_	_		626109,68	1431423,28	_	_	_			
н576О	_	_		626107,41	1431429,27	_	_	_			
н577О	_	_		626106,71	1431429,01	_	_	_			
н578О	_	_		626103,82	1431436,65	_	_	_			
н579О	_	_		626104,53	1431436,92			_			
н580О	_	_		626102,27	1431442,91			_			
н581О	_		_	626101,56	1431442,64			_			
н582О	_		_	626095,68	1431458,20			_			
н583О	_		_	626092,36				_			
н584О	_			626092,05			_	_			
н585О	_	_	_	626086,07			_	_			
н586О	_	_	_	626086,37			_	_			
н587О	_	_		626083,39	1431453,56			_			
н588О	_			626088,20			_	_			
н589О	_			626087,62	,		_	_			
н590О			_	626088,81			_	_			
н591О	_		_	626089,38	,		_	_			
н592О	_		_	626091,25	,		_	_			
н593О	_		_	626090,68	1431432,52		_	_			
н594О		_	_	626091,86	1431429,39	_	_	_			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
н595О	_	_		626092,44	1431429,60	_						
н596О		_	_	626098,55	1431413,41	_	_	_				
н597О		_	_	626097,97	1431413,20	_	_	_				
н598О		_	_	626099,16	1431410,06	_	_					
н599О		_	_	626099,73	1431410,28	_	_					
н600О		_	_	626101,56	1431405,44	_	_	_				
н601О			_	626100,98	1431405,22	_	_	_				
н602О			_	626102,17	1431402,09	_	_	_				
н603О				626102,74	1431402,30	_	—	_				
н604О				626108,84	1431386,15	_	—	_				
н605О				626108,27	1431385,93	_	—	_				
н606О				626109,45	1431382,80		_	_				
н607О				626110,03	1431383,02	_	—	_				
н608О				626111,91	1431378,03	_	—	_				
н609О				626111,33	1431377,82	_	—	_				
н610О			_	626112,51	1431374,68	_	_	_				
н611О		_	_	626113,09	1431374,90	_	_	_				
н612О	_		_	626117,91	1431362,12	_	_	_				
н613О	_		_	626121,45	1431363,45	_	_	_				
н614О	_		_	626121,75	1431362,66	_	_	_				
н615О	_		_	626127,73	1431364,91	_	_	_				
н616О	_			626127,43	1431365,71		_	_				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:99

н561О

626130,21 1431366,76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0205004:8			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0205004			

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

<u> </u>	realine meet on ottokennin spannin, eoopy kennin, oobekt ob ne	Subeplication of political below the Sevice Briowing function
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Овчинникова, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:99:

1. –

н93О

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:100

Система ко	ординат МС	К-51						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости			ы в ходе вып ых кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	, ,		Радиус , м	Координаты, м		Радиус,	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	_	_	_	626495,95	1431647,97	_	_	_
н94О	_	_		626498,09	1431656,74		_	
н95О	_	_	_	626461,79	1431665,58		_	_
н96О		_	_	626459,66	1431656,80		_	_

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:100

626495,95 1431647,97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Вид объекта недвижимости	здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)					
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах					
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:01:0205004:7				
	незавершенного строительства					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:01:0205004				

Описание местоположения зланий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

	neume meetonosiomenna saunni, eoopy menni, oobentob ne	Subepmennor o erponresiderba na semesibnom y laerke
1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 6
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:100:

Система ко	ординат МС	К-51						Зона № 1
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			_	Определены в ходе выполнения сомплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения мі, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н253О	_			626412,52	1431455,89			_
н254О	_			626415,74	1431457,90			_
н255О		_	_	626415,20	1431458,77			_
н256О	_			626421,30	1431462,58			_
н257О	_			626421,84	1431461,71			_
н258О			_	626425,03	1431463,71		_	_
н259О			_	626424,49	1431464,57		_	_
н260О			_	626439,22	1431473,78			_
н261О	_			626439,76	1431472,91			_
н262О	_		_	626442,91	1431474,87			_
н263О			_	626442,36	1431475,74			_
н264О			_	626445,85	1431477,92		_	_
н265О			_	626438,67	1431489,40	_	_	_
н266О	_		_	626432,06	1431485,27	_		_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описа	ание место	положения	н зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного с	строительства на земельном участке		
н267О	_	_			1431486,40	_	_			
н268О	_	_	_		1431481,24	_		_		
н269О	_	_			1431480,11	_		_		
н270О	_	_	_	626421,88	1431478,91	_		_		
н271О	_	_	_		1431480,04	_		_		
н272О	_	_			1431477,09	_		_		
н273О	_	_		626417,16	1431475,96	_	_	_		
н274О					1431468,30	_		_		
н275О	_		_	626404,19	1431469,43	_	_	_		
н276О	_	_	_	626398,42	1431465,82	_	_	_		
н277О	_	_	_	626399,12	1431464,69	_	_	_		
н278О	_	_	_	626397,80	1431463,86	_	_	_		
н279О	_	_	_	626397,09	1431464,99	_	_	_		
н280О	_	_	_	626389,32	1431460,14	_	_	_		
н281О	_	_		626390,03	1431459,01	_	_	_		
н282О	_	_	_	626383,10	1431454,68	_	_	_		
н283О	_	_		626385,44	1431450,94	_	_	_		
н284О	_	_		626383,14	1431449,50			_		
н285О	_	_		626382,46	1431450,59	_	_	_		
н286О	_	_		626379,91	1431448,99	_		_		
н287О	_	_		626376,48				_		
н288О	_	_		626375,43				_		
н289О	_	_		626374,07	1431455,98	_		_		
н290О	_	_		626376,05				_		
н291О			_	626374,04		_	_	_		
н292О	_	_	_	626373,29		_	_	_		
н293О		_		626371,33	1431463,11			_		
н294О				626370,59	1431462,64	_	_	_		
н295О		_		626369,42	1431464,52	_	_	_		
н296О	_		_	626370,84	1431465,41	_				
н297О			_	626368,20		_	_	_		
н298О	_	_	_	626366,77	1431468,75	_	_	_		
н299О	_			626364,30	1431472,72		_	_		
н300О	_			626365,02			_	_		
н301О	_		_	626363,01	1431476,39	_	_	_		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описа	ание место	положения	н зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного с	строительства на земельном участке		
н302О		_	_	626363,77	1431476,87	_	_			
н303О	_	_	_	626361,73	1431480,12	_		_		
н304О	_	_	_	626359,70	1431478,85	_	_	_		
н305О	_	_	_	626358,27	1431481,13	_		_		
н306О	_	_	_		1431476,45	_	_	_		
н307О				626348,27	1431474,88	_		_		
н308О		_		626350,39	1431471,49		_	_		
н309О	_	_	_	626349,41	1431470,88	_	_	_		
н310О	_	_	_	626351,34	1431467,78	_	_	_		
н311О	_	_	_	626352,33	1431468,40	_	_	_		
н312О	_	_	_	626353,78	1431466,07	_	_	_		
н313О		_	_	626354,03	1431466,22	_		_		
н314О	_	_		626355,94	1431463,17			_		
н315О	_	_		626356,73	1431463,67			_		
н316О	_	_		626359,29	1431459,58			_		
н317О		_	_		1431459,08	_		_		
н318О		_	_		1431455,97			_		
н319О	_	_	_	626360,19		_		_		
н320О		_	_	626361,53	1431453,66			_		
н321О					1431453,05	_		_		
н322О					1431450,01		_	_		
н323О					1431450,63	_		_		
н324О				626365,77		_		_		
н325О	_	_	_	626368,27		_		_		
н326О				626370,18		_		_		
н327О	_	_	_		1431445,02	_		_		
н328О		_	_		1431441,38	_		_		
н329О					1431441,74			_		
н330О	_	_		626375,10	1431437,51			_		
н331О	_		_	626374,52	1431437,14			_		
н332О			_	626376,72			_	_		
н333О		_	_	626385,25	1431438,96		_	_		
н334О	_			626386,21	1431437,41		_	_		
н335О	_				1431438,82		_	_		
н336О			_	626388,97	1431438,01	_	_	_		

Зона № 1

										Лист № 1	150
				KA	РТА-ПЛА	H TEPP	итори	М			
Оп	исание местопо.	ложения	зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	авершен	ного строительс	ства на зем	ельном участі	ке
н337С	7O — — 626392,05   1431439,94   —		_	_	_		•				
н338С	)		_	626391,55	1431440,75	_	_	_			
н339С	)		_	626392,56	1431441,38	_	_	_			
н340С	) —		_	626391,10	1431443,72	_	_	_			
н341С	) —		_	626394,10	1431445,59	_	_	_			
н342С	) —			626394,64	1431444,72	_	_	_			
н343С	)		_	626397,88	1431446,75	_	_	_			
н344С	)		_	626397,34	1431447,62	_	_	_			
н345С	)			626411,98	1431456,76		_	_			
н253С	)		_	626412,52	1431455,89						
2. Сведе	ения о характеристи	ках объект	га недвиж	симости с кад	цастровым не	омером 51	1:01:02050	04:101			
№ п/п		Наименов	вание хар	актеристики			Значение характеристики				
1			2						3		
1.	Вид объекта недвиж						здание				
2.	Ранее присвоенный здания, сооружения					1)					
3.	Кадастровый номер которого (которых) незавершенного стр	земельного расположен	участка ны здание	(земельных у	частков), в гра		51:01:0205004:47				
4.	Уникальный учетнь расположены здани	ый номер ка	дастровог				51:01:0205004				
5.	Адрес здания, соору	ужения, объ	екта неза	вершенного с	троительства		Мурманск	ая обл., Кольский р-н,	пгт Мурмаши,	ул. Энергетиков,	д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде										
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении										
6.											
3 Подел	нения к сведениям о	объекте і	непвижил	пости с капас	THORKIM HOME	enom 51·0	1.0205004	·101 ·			
1	—	O OUDLKIC I	тодонжи <b>н</b>	тости с кадас	Thornia unit	CPOM 31.0	1.0203007	11/1 •			
	<u> </u>										
1. Сведе	ения о характерных	точках кон	нтура объ	екта недвиж	имости с кад	астровым	номером	51:01:0205004:102			

Система координат МСК-51

•	· · ·		
Описание местоположения зданий,	COONVWALIII OOLAKTOD HAZAD	ενιμευμαγά ετναμτέπι έτρα μα σεμέπι	UAM VUSCTKA
Officating meetoffoliomethin squitting w	COOPYMCHING OUDCRIUD HESAD	CPMCHIIOLO CLPONICIDCIDA HA ICMCID.	HUMI Y TACING

Обозначе ние характер	Содера государ	жатся в Един ственном рее- цвижимости	ОМ	Определен	пределены в ходе выполнения мплексных кадастровых работ Метод			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н346О		_	_	626362,07	1431483,50	_	_	_	
н347О		_		626359,76	1431487,21	_	_	_	
н348О		_		626360,97	1431487,96	_	_	_	
н349О	_	_	_	626358,31	1431492,21	_	_	_	
н350О	_	_	_	626357,11	1431491,46	_	_	_	
н351О	_	_	_	626354,72	1431495,28	_	_	_	
н352О		_	_	626354,32	1431495,03		_	_	
н353О	_	_	_	626351,43	1431499,65	_	_	_	
н354О	_	_	_	626351,83	1431499,90	_	_	_	
н355О	_	_		626349,42	1431503,76	_	_	_	
н356О		_	_	626350,63	1431504,51	_	_	_	
н357О	_	_	_	626347,98	1431508,76	_	_	_	
н358О		_	_	626346,77	1431508,01		_	_	
н359О	_	_	_	626343,07	1431513,93		_	_	
н360О	_	_	_	626344,28	1431514,68		_	_	
н361О		_		626341,62	1431518,93		_	_	
н362О	_	_	_	626340,42	1431518,17		_	_	
н363О	_	_	_	626337,71	1431522,50		_	_	
н364О		_		626337,31	1431522,25		_	_	
н365О		_		626334,42	1431526,88		_	_	
н366О		_		626334,82	1431527,13		_	_	
н367О		_	_	626332,06	1431531,54		_	_	
н368О			_	626333,27	1431532,30		_	_	
н369О		_	_	626330,62	1431536,55		_	_	
н370О	_	_		626329,41	1431535,79		_	_	
н371О				626327,43	1431538,95		_	_	
н372О		_   _   _		626316,15	1431531,90		_	_	
н373О	_		_	626320,86	1431524,36	_	_	_	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
н374О	_	_	_	626319,96	1431523,80	_		<u> </u>
н375О	_	_	_	626321,99	1431520,55			
н376О	_	_	_	626322,89	1431521,11			
н377О	_	_	_	626326,99	1431514,54			
н378О	_	_	_	626326,10	1431513,98			
н379О	_	_	_	626328,13	1431510,73			
н380О	_		_	626329,03	1431511,29	_	_	_
н381О	_		_	626337,87	1431497,13	_	_	_
н382О	_		_	626336,97	1431496,57	_	_	_
н383О	_		_	626339,00	1431493,32	_	_	_
н384О	_		_	626339,90	1431493,88	_	_	_
н385О	_		_	626344,11	1431487,14	_	_	_
н386О	_		_	626343,21	1431486,58	_	_	_
н387О	_	_	_	626345,25	1431483,32		_	
н388О	_	_	_	626346,14	1431483,89	_		
н306О	_	_	_	626350,79	1431476,45	_		
н305О	_		_	626358,27	1431481,13		_	_

2. Сведе	ния о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 🧍	51:01:0205004:102
№ п/п	<b>Панманаранна уапантариатими</b>	

н346О

626362,07 1431483,50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)			
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:01:0205004:47		
	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:01:0205004		
т.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.01.0203004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 18		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного			
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_		
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

 1
 2

 6. Иные сведения
 —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:102:

1.

Система коо	рдинат MCl	К-51						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости			ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м Радиу			координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения ічі, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н389О			_	626317,45	1431438,45	_	_	_
н390О			_	626330,32	1431446,32	_	_	_
н391О	_	_	_	626326,22	1431453,02	_	_	_
н392О	_	_	_	626324,14	1431451,75	_	_	_
н393О	_	_		626319,36	1431459,57	_	_	_
н394О	_	_		626321,44	1431460,85	_	_	_
н395О	_	_	_	626317,44	1431467,38	_	_	_
н396О	_		_	626304,57	1431459,51	_	_	_
н397О	_	_	_	626309,93	1431450,75		_	_
н398О	_	_		626298,85	1431443,98	_	_	_
н399О	_	_		626293,80	1431452,23	_	_	_
н400О	_	_		626295,15	1431453,06	_	_	_
н401О	_	_		626287,27	1431465,94	_	_	_
н402О	_	_	_	626285,92	1431465,11	_	_	_
н403О	_	_		626280,89	1431473,35	_	_	_
н404О	_	_		626291,96	1431480,12	_	_	_
н405О	_	_	_	626297,42	1431471,20	_	_	_
н406О	_	_	_	626310,29	1431479,07	_	_	_
н407О	_	_	_	626306,19	1431485,77	_	_	_
н408О	_	_	_	626304,11	1431484,50	_	_	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
н409О		_	_	626299,33	1431492,32			_
н410О				626301,41	1431493,60			
н411О			_	626297,41	1431500,13			_
н412О			_	626284,54	1431492,26			
н413О	_		_	626290,03	1431483,28		_	_
н414О	_		_	626278,96	1431476,50		_	_
н415О			_	626273,46	1431485,50			
н416О	_		_	626271,18	1431489,22		_	_
н417О	_		_	626260,55	1431482,72		_	_
н418О	_		_	626262,83	1431478,99		_	_
н419О	_		_	626275,71	1431457,93		_	_
н420О		_	_	626282,86	1431446,23			_
н421О				626295,74	1431425,18			_
н422О	_		_	626297,81	1431421,79		_	_
н423О	_		_	626308,56	1431428,37		_	_
н424О	_			626306,37	1431431,68		_	_
н425О			_	626300,78	1431440,83			_
н426О	_	_	_	626311,85	1431447,60	_	_	_
н389О		_	_	626317,45	1431438,45	_	_	_

2	Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	51.01.0205004.107
4.	, Сведения и характеристиках ийбекта педбижимисти с кадастривым пимерим	31.01.0203004.10/

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0205004:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0205004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

Зона № 1

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

L.		<u> </u>	
1	2	3	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	<u> </u>	
6.	Иные сведения	_	

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:107:

1. | -

Система координат МСК-51

Обозначе ние характер	ние государственном реестре		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Коорди	Координаты, м		определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения мі, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н441О	_	_	_	626332,61	1431549,20		_	_
н442О		_		626332,37	1431549,59	_	_	_
н443О		_		626333,31	1431550,17	_	_	_
н444О		_		626332,24	1431551,90	_	_	_
н445О			_	626333,28	1431552,54	_	_	_
н446О		_	_	626332,21	1431554,29		_	_
н447О		_	_	626335,52	1431556,32	_	_	_
н448О			_	626328,46	1431567,60	_	_	_
н431О			_	626322,38	1431563,87	_	_	_
н432О		_	_	626323,09	1431562,71		_	_
н433О			_	626322,57	1431562,39	_	_	_
н434О			_	626323,79	1431560,41	_	_	_
н435О			_	626316,05	1431555,66	_	_	_
н436О	_	_		626316,56	1431554,83	_	_	_
н437О		_		626315,47	1431554,16	_		_
н438О	_	_		626322,19	1431543,21	_		_
н439О	_	_		626323,26	1431543,87	_	_	_
н440О	_	_		626323,44	1431543,57	_	_	_
н441О		_	_	626332,61	1431549,20	_	_	_

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:1188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	_		
<b> </b>	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:01:0205004:61		
	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:01:0205004		
7.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.01.0203004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 22		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного			
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_		
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			
6.	Иные сведения	_		

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:1188:

1. —

Система ко	Система координат МСК-51 Зона № 1								
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости			ы в ходе вып ых кадастров		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	ГРЯЛИУС.		координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Wi, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н169О			_	626479,96	1431554,00	_	_	_	
н170О			_	626476,21	1431559,15	_	_	_	
н171О			_	626469,43	1431554,21	_	_	_	
н172О			_	626473,17	1431549,06	_	_	_	

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведо	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	51:01:0205004:1340		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0205004:40		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0205004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Мурмаши, ул. Энергетиков, д. 10А		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного			

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:1340 :

строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в

Дополнительные сведения о местоположении

соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

1. | \_

Иные сведения

5.1.

5.2.

# Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура	здание	с кадастровым номером 51:01:0205004:1365
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	

Система координат МСК-51								
Обозна-	_	Содержатся в Едином Определены в ходе						Формулы, примененные для расчета средней
чение характер-		ственном ре цвижимости	•	выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с
ных точек	Коорди		Радиус,	Коорди		Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н631О	_	_	_	626274,75	1431632, 57	_	_	_
н632О	_	_		626296,38	1431646, 19	_	_	_
н633О	_		_	626290,94	1431654, 82	_	_	
н634О	_			626287,15	1431652, 44	_	_	
н635О	_			626285,89	1431654, 44	_	_	
н636О		_		626275,20	1431647, 71	_	_	
н637О		_		626276,45	1431645, 72	_	_	
н638О	_	_		626269,30	1431641, 22	_	_	_
9	626273,99	1431632,6 0		_			_	
16	626295,62	1431646,2 2		_	_	_	_	
15	626290,18	1431654,8 5	_	_	_	_	_	_
14	626286,39	1431652,4	_			_	_	_

#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения 1431654,4 626285,13 13 1431647,7 626274,44 12 1431645,7 626275,69 11 1431641,2 626268,54 10 1431632, 626274,75 н631О 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:1365 1. — 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:1365 1. с кадастровым номером 51:01:0205004:1603 1. Сведения о характерных точках контура сооружение вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Система координат МСК-51 Зона № 1 Содержатся в Едином Обозна-Определены в ходе Формулы, примененные для расчета средней государственном реестре квадратической погрешности определения чение выполнения комплексных Метод определения координат характерных точек границ (M<sub>t</sub>), с характернедвижимости кадастровых работ подставленными в такие формулы ных Радиус, Радиус, координат Координаты, м Координаты, м значениями и итоговые (вычисленные) точек X R X Y R значения M<sub>t</sub>, м контура 2 3 5 8 9 6 1431823. н623О 626518,84 80

626515,31

1431824.

н624О

Лист № 160

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

# Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

	ресстровых ошиоок в сведениях оо описании их местоположения							
					72			
н625О	_	_	_	626515,22	1431824, 35	_	_	
н626О	_	_	_	626514,05	1431824, 64	_	_	
н627О	_	_	_	626513,19	1431821, 17	_	_	
н628О	_	_	_	626514,36	1431820, 88	_	_	
н629О	_			626514,27	1431820, 52	_	_	
н630О		_		626517,80	1431819, 64	_	_	
1	626517,37	1431819,1 0		_	_	_	_	
2	626518,41	1431823,2 6			_	_	_	
3	626514,88	1431824,1 8			_	_	_	
4	626514,79	1431823,8 1			_	_	_	
5	626513,62	1431824,1 0					_	
6	626512,76	1431820,6 3			_	_	_	
7	626513,93	1431820,3 4					_	
8	626513,84	1431819,9 8		_		_	_	_
н623О		_		626518,84	1431823, 80		_	_

Лист № 161

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:1603

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:1603

1. —

# Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

– область выносного листа,

– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



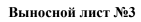
# Схема границ земельных участков

# Выносной лист №2



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

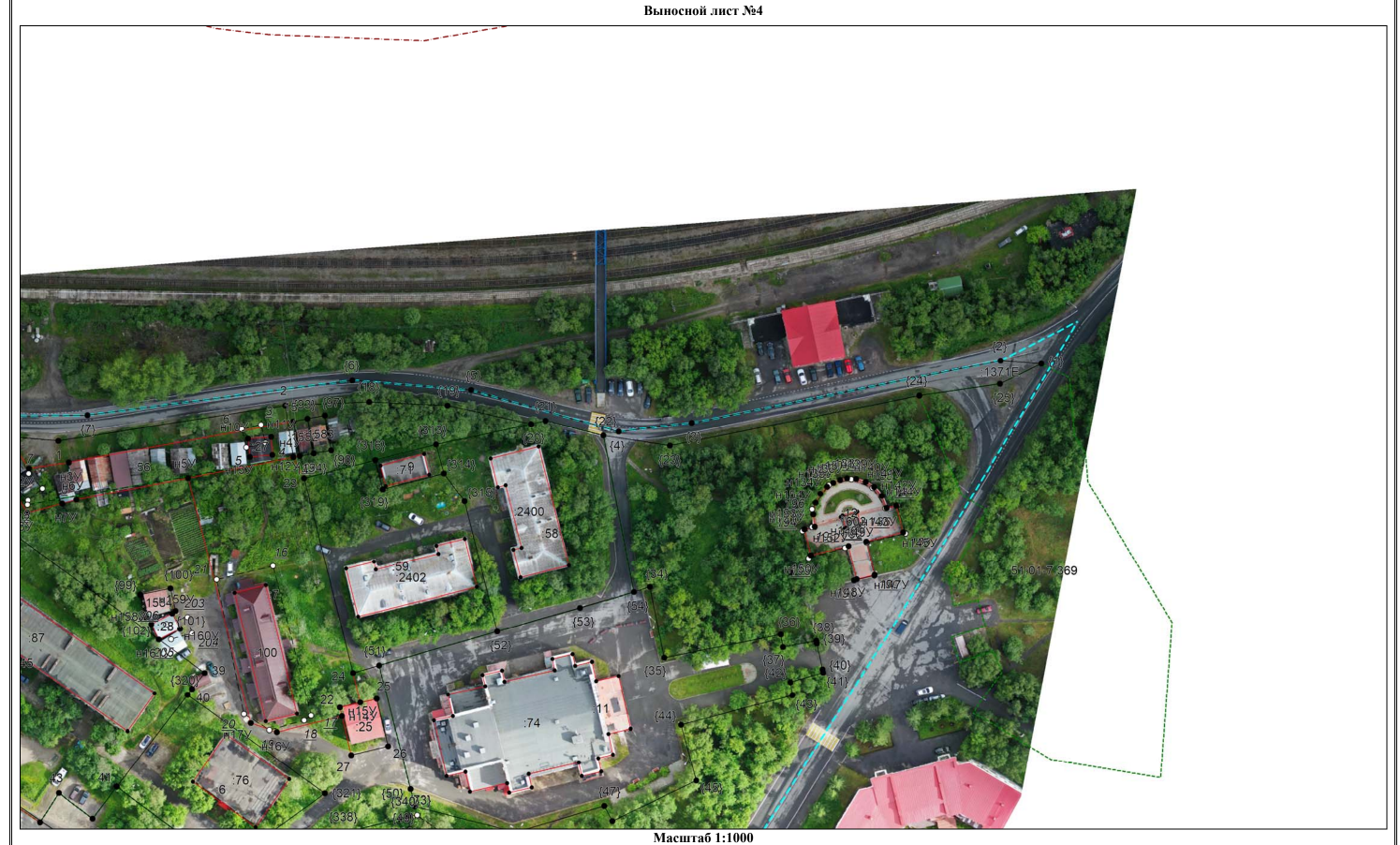
# Схема границ земельных участков





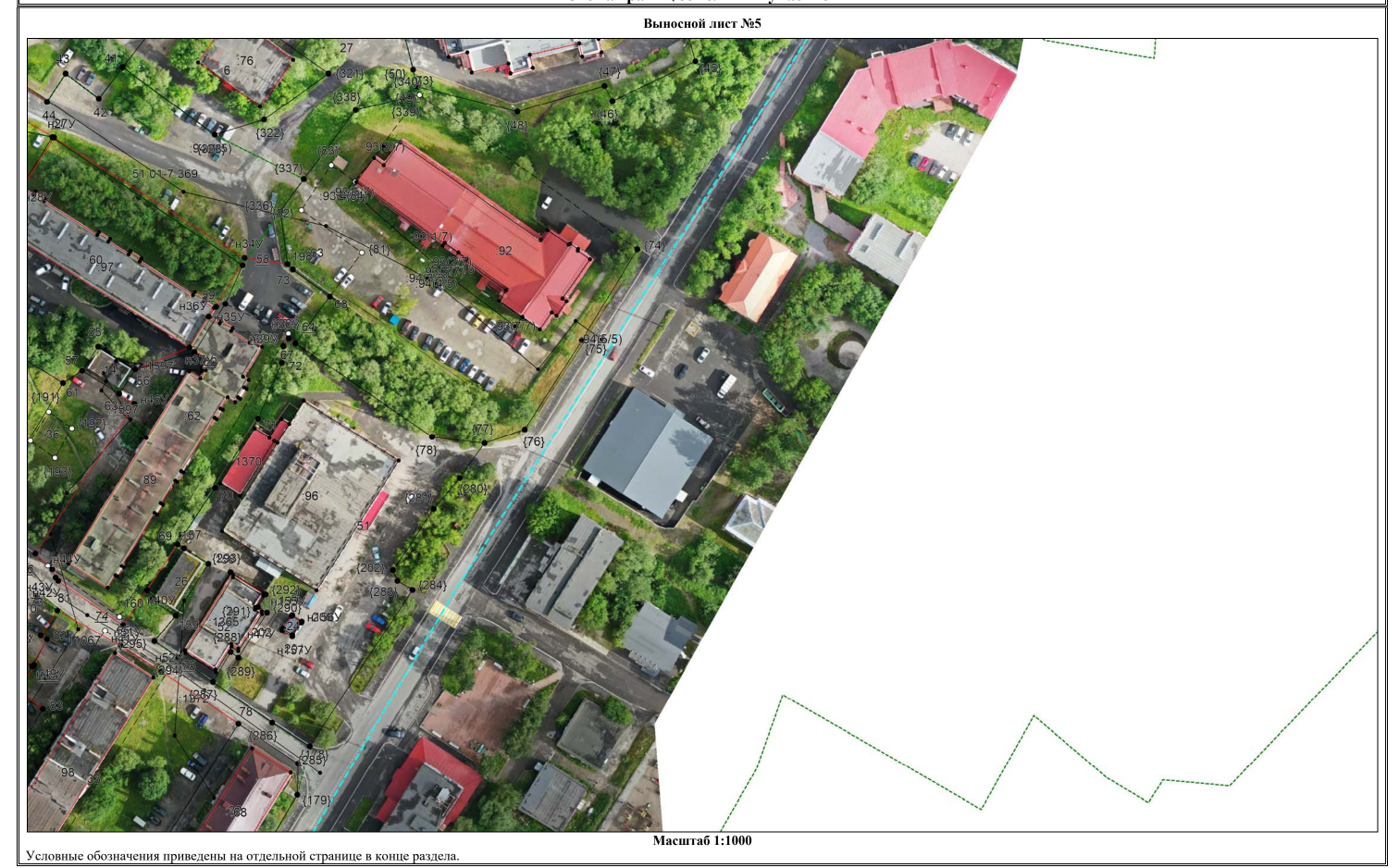
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# Схема границ земельных участков

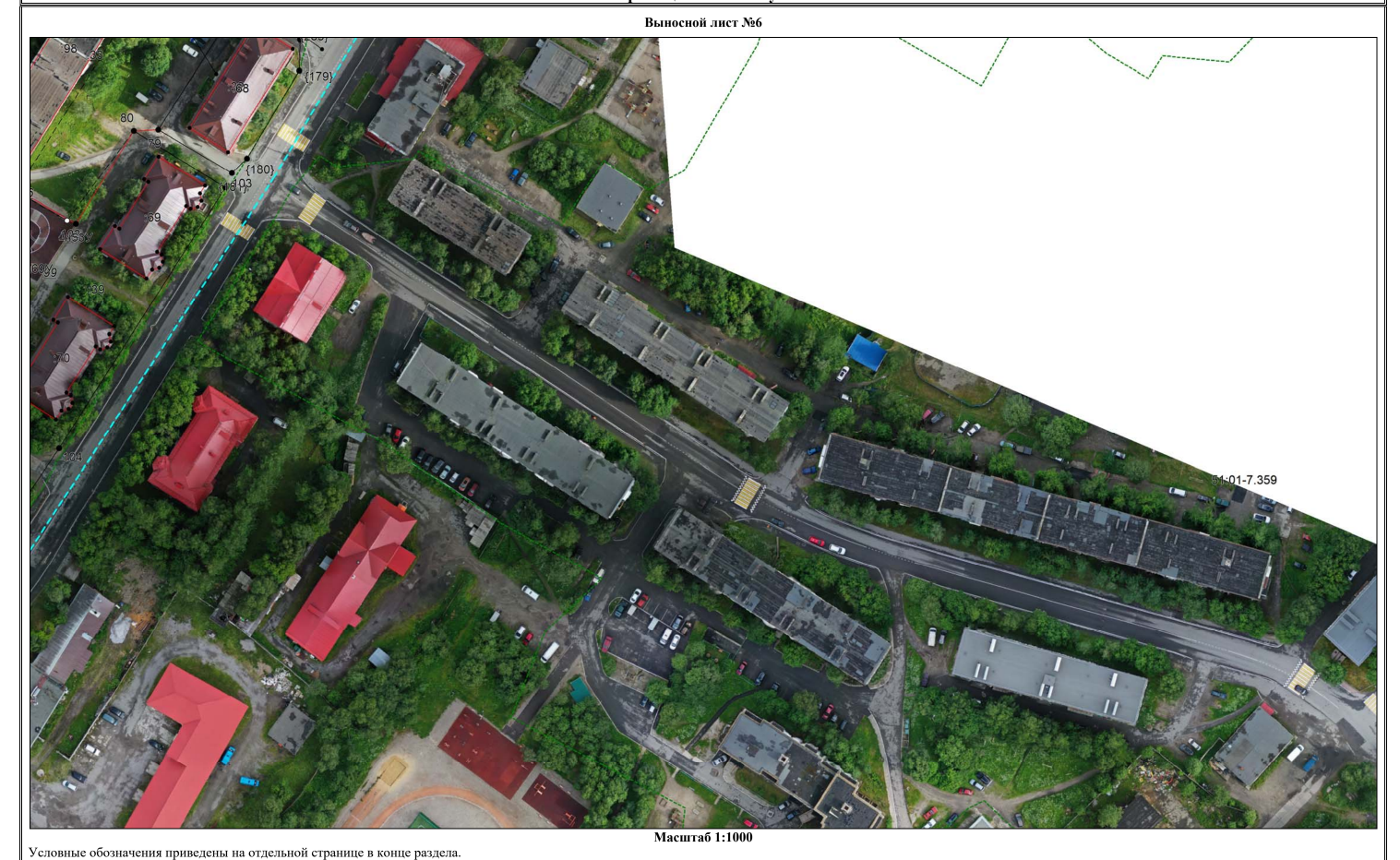


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# Схема границ земельных участков



# Схема границ земельных участков



### Схема границ земельных участков

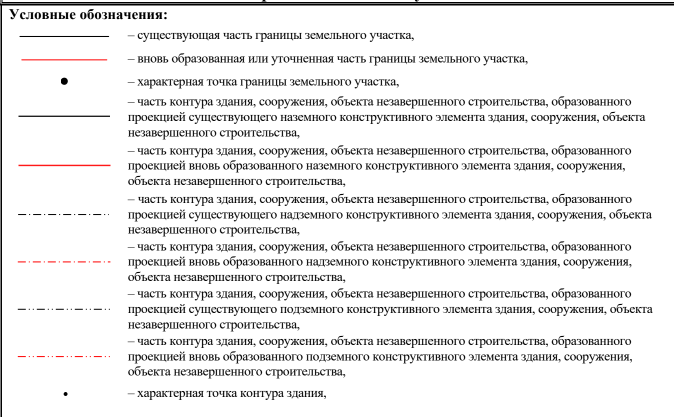
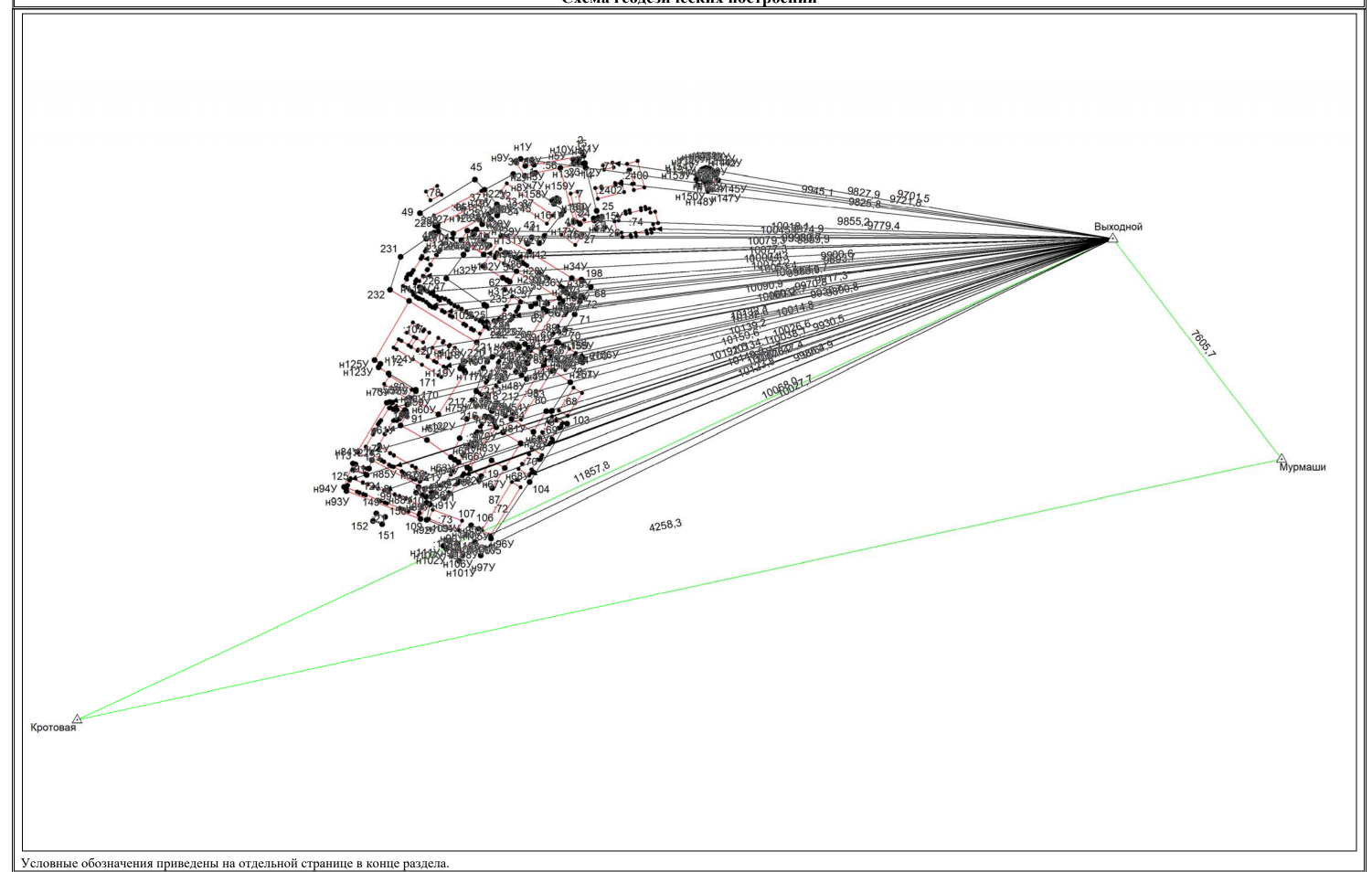


Схема геодезических построений



Лист № 171

			Лист № 171					
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Схема геодезических построений								
Условные обозначен	ния:							
	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,					
•	– характерная точка границы земельного участка,	•	– характерная точка контура здания,					
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>		<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>					
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>		<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>					
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>		<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>					
$\triangle$	<ul><li>– пункт государственной геодезической сети,</li></ul>	•	<ul> <li>пункт опорной межевой сети,</li> </ul>					
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,	•—	<ul> <li>направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,</li> </ul>					
•	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части	•	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части					