

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****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:  
*МУНИЦИПАЛЬНЫЙ 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*

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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. 84б, оф. 7.1, geoid\_kkr@mail.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	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-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
3	—	18.06.2024	КУВИ-001/2024-162596329	Кадастровый план территории	—

## КАРТА-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:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 10 июля 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						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

**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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	626528,39	1431634,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н4У	—	—	626534,20	1431664,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
23	—	—	626528,34	1431667,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
24	—	—	626473,35	1431681,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н14У	—	—	626464,99	1431683,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
22	—	—	626463,56	1431677,70	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н15У	—	—	626461,10	1431678,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н16У	—	—	626456,67	1431659,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н17У	—	—	626459,23	1431652,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
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	—	—	—	—	—
н5У	—	—	626528,39	1431634,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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. Сведения 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2333±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2399} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2399
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	51:01:0205004:100
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.	—
----	---

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	626149,42	1431369,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
123	626142,44	1431390,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
126	626117,51	1431453,34	—	—	—	—	—
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)	$M_t=0,1$ м	—
111	626106,75	1431470,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
131	626072,82	1431456,89	—	—	—	—	—
132	626114,79	1431359,36	—	—	—	—	—
133	626125,00	1431356,45	—	—	—	—	—
130	626151,84	1431367,07	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н89У	—	—	626108,44	1431458,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н90У	—	—	626106,79	1431463,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н91У	—	—	626099,15	1431463,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н92У	—	—	626078,23	1431455,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4077±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4100} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н137У	—	—	626527,83	1431818,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н138У	—	—	626528,31	1431820,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н139У	—	—	626528,18	1431823,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н140У	—	—	626527,36	1431826,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н141У	—	—	626525,85	1431828,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н142У	—	—	626523,34	1431830,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н143У	—	—	626519,90	1431832,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н144У	—	—	626520,58	1431834,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н145У	—	—	626513,07	1431836,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н146У	—	—	626510,48	1431826,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н147У	—	—	626501,09	1431828,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н148У	—	—	626499,84	1431823,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н149У	—	—	626509,20	1431821,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н150У	—	—	626506,55	1431810,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н151У	—	—	626513,92	1431808,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н152У	—	—	626514,62	1431811,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н153У	—	—	626518,07	1431811,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н154У	—	—	626521,44	1431811,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 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	—	—	—	—	—
н134У	—	—	626523,96	1431813,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М±=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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

## 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 адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Советская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	437±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), 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	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	626361,56	1431607,68	626361,56	1431607,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
56	626354,92	1431618,23	626354,92	1431618,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
63	626347,99	1431613,66	626347,99	1431613,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
57	626354,62	1431603,10	626354,62	1431603,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
55	626361,56	1431607,68	626361,56	1431607,68	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

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

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	104±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{104} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	104
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—

## 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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	626441,25	1431559,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н27У	—	—	626421,36	1431595,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н28У	—	—	626407,01	1431586,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н29У	—	—	626395,89	1431578,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н30У	—	—	626382,33	1431570,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н31У	—	—	626384,34	1431566,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
54	—	—	626387,55	1431561,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н32У	—	—	626402,56	1431536,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
50	626430,46	1431548,84	—	—	—	—	—
51	626421,43	1431594,60	—	—	—	—	—
52	626394,91	1431578,03	—	—	—	—	—
53	626418,74	1431540,71	—	—	—	—	—
н26У	—	—	626441,25	1431559,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

54	н32У	29,19	—	согласовано
н32У	н26У	45,10	—	согласовано

## 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1837±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4997} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4997
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-3160
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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.	—
----	---

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	626462,34	1431531,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н19У	—	—	626468,95	1431543,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н20У	—	—	626462,75	1431546,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н21У	—	—	626456,14	1431534,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ 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)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	95±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{90} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	90
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—

## 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.	—
----	---

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	626128,07	1431531,01	626128,07	1431531,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н67У	—	—	626132,71	1431533,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н83У	—	—	626153,55	1431547,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н68У	—	—	626143,30	1431563,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
85	626151,50	1431545,82	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

120	626151,84	1431546,02	—	—	—	—	—
121	626141,61	1431562,91	—	—	—	—	—
88	626141,00	1431562,52	—	—	—	—	—
87	626117,39	1431547,64	626117,39	1431547,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
86	626128,07	1431531,01	626128,07	1431531,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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	—	—

## 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 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 электростанцию (ВП-11)
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 51:01:0205004:19 :

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				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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	626357,78	1431441,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н115У	—	—	626304,54	1431527,73	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н116У	—	—	626280,17	1431512,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н117У	—	—	626274,31	1431509,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н118У	—	—	626273,91	1431508,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н119У	—	—	626271,52	1431507,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н120У	—	—	626268,19	1431512,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н121У	—	—	626266,16	1431513,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н122У	—	—	626212,09	1431478,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
173	626272,36	1431402,34	—	—	—	—	—
174	626277,39	1431404,47	—	—	—	—	—
175	626281,47	1431397,82	—	—	—	—	—
161	626357,57	1431440,82	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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)	Mt=0,1 м	—
169	626232,80	1431444,22	626232,80	1431444,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
170	626241,98	1431450,04	626241,98	1431450,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
171	626244,03	1431449,99	626244,03	1431449,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
172	626265,09	1431415,11	626265,09	1431415,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н123У	—	—	626272,98	1431402,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н124У	—	—	626276,91	1431404,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н125У	—	—	626281,98	1431397,23	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н114У	—	—	626357,78	1431441,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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	—
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		здание № 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10122±34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9417} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9417
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	705
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:20 :

1. —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## 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 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	123±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{123} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	123
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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.	—
----	---



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	626048,19	1431525,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н96У	—	—	626040,26	1431538,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н97У	—	—	626031,24	1431533,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н98У	—	—	626039,17	1431520,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ 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	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

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

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	161±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{150} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	150
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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

## 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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	626280,54	1431660,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н155У	—	—	626284,61	1431662,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н156У	—	—	626282,76	1431665,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н157У	—	—	626278,69	1431663,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

199	626284,85	1431663,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
200	626283,04	1431665,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
201	626279,10	1431663,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
202	626280,92	1431660,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н47У	—	—	626280,54	1431660,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 структурированном в соответствии с федеральной информационной	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	16 $\pm$ 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{15} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:24 :

1. —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

22	626463,56	1431677,70	626463,56	1431677,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
----	-----------	------------	-----------	------------	--	----------	---

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	147±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{147} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	147
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под трансформаторную подстанцию № 9

## 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, 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 51:01:0205004:25 :

1.	—
----	---

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

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	626303,99	1431632,21	626303,99	1431632,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
158	626299,63	1431639,21	626299,63	1431639,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
159	626284,68	1431629,87	626284,68	1431629,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
160	626289,15	1431622,80	626289,15	1431622,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
157	626303,99	1431632,21	626303,99	1431632,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	146±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{146} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	146
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
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 51:01:0205004:26 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	626539,42	1431651,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н11У	—	—	626539,95	1431658,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н12У	—	—	626534,87	1431658,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н13У	—	—	626534,29	1431652,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:27 :

1. —

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

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n158Y	—	—	626487,05	1431624,43	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н159У	—	—	626490,05	1431630,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н160У	—	—	626485,74	1431632,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н161У	—	—	626482,74	1431626,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
203	626489,10	1431634,69	—	—	—	—	—
204	626484,47	1431635,96	—	—	—	—	—
205	626482,82	1431630,07	—	—	—	—	—
206	626487,05	1431628,66	—	—	—	—	—
н158У	—	—	626487,05	1431624,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:28 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:30 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	626157,40	1431494,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н74У	—	—	626181,78	1431506,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н75У	—	—	626206,20	1431515,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н76У	—	—	626208,25	1431526,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н77У	—	—	626209,45	1431538,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н78У	—	—	626208,87	1431544,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н79У	—	—	626207,65	1431546,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н80У	—	—	626203,60	1431549,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н81У	—	—	626195,77	1431552,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н82У	—	—	626142,31	1431518,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н66У	—	—	626144,10	1431515,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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)	Mt=0,1 м	—
115	626215,71	1431538,34	—	—	—	—	—
116	626200,70	1431560,56	—	—	—	—	—
117	626144,38	1431523,58	—	—	—	—	—
118	626160,11	1431495,51	—	—	—	—	—
119	626182,50	1431503,72	—	—	—	—	—
н63У	—	—	626157,40	1431494,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2135±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2000

## 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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	626118,95	1431453,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н86У	—	—	626115,96	1431461,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н89У	—	—	626108,44	1431458,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н88У	—	—	626111,42	1431450,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
126	626117,51	1431453,34	—	—	—	—	—
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)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	70±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{65} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:31 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:33 :

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	626262,96	1431585,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н49У	—	—	626270,57	1431589,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
82	—	—	626277,82	1431593,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н50У	—	—	626278,99	1431591,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
81	—	—	626286,14	1431596,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н51У	—	—	626276,07	1431614,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н52У	—	—	626268,73	1431625,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
78	—	—	626253,72	1431647,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
79	—	—	626216,71	1431624,18	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
80	—	—	626216,38	1431617,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н53У	—	—	626189,85	1431600,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н54У	—	—	626206,14	1431572,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н55У	—	—	626210,78	1431564,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
84	—	—	626218,50	1431568,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
83	—	—	626257,97	1431591,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
74	626280,39	1431609,62	—	—	—	—	—
75	626268,96	1431627,65	—	—	—	—	—
76	626202,65	1431585,62	—	—	—	—	—
77	626213,93	1431567,16	—	—	—	—	—
н48У	—	—	626262,96	1431585,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3992±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4204} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	4204

## 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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	626274,53	1431582,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н49У	—	—	626270,57	1431589,40	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	70 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{65} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:34 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:39 :

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	626228,25	1431416,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н57У	—	—	626227,67	1431419,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н58У	—	—	626217,77	1431436,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н59У	—	—	626216,77	1431437,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н60У	—	—	626215,34	1431437,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
114	626227,02	1431412,47	—	—	—	—	—
89	626227,48	1431419,47	—	—	—	—	—
90	626217,20	1431436,15	—	—	—	—	—
91	626210,61	1431437,49	626210,61	1431437,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н61У	—	—	626198,04	1431430,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н62У	—	—	626179,52	1431464,42	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н63У	—	—	626157,40	1431494,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н64У	—	—	626154,03	1431499,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н65У	—	—	626151,22	1431504,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н66У	—	—	626144,10	1431515,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н67У	—	—	626132,71	1431533,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
92	626198,46	1431431,30	—	—	—	—	—	
93	626181,21	1431463,02	—	—	—	—	—	
94	626154,57	1431498,73	—	—	—	—	—	
95	626144,60	1431516,00	—	—	—	—	—	
96	626135,53	1431532,08	—	—	—	—	—	
97	626151,92	1431545,15	—	—	—	—	—	
85	626151,50	1431545,82	—	—	—	—	—	
86	626128,07	1431531,01	626128,07	1431531,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
87	626117,39	1431547,64	626117,39	1431547,64	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н68У	—	—	626143,30	1431563,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н69У	—	—	626175,45	1431584,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н70У	—	—	626189,24	1431561,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н54У	—	—	626206,14	1431572,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н53У	—	—	626189,85	1431600,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
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	—	—	—	—	—
80	626216,38	1431617,17	626216,38	1431617,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
103	626200,18	1431643,39	626200,18	1431643,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

104	626125,41	1431595,76	626125,41	1431595,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
105	626052,63	1431546,30	626052,63	1431546,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
106	626065,50	1431530,01	626065,50	1431530,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
107	626069,94	1431520,68	626069,94	1431520,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
108	626057,60	1431514,87	626057,60	1431514,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
109	626077,10	1431463,82	626077,10	1431463,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
110	626096,93	1431468,07	626096,93	1431468,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н71У	—	—	626116,49	1431461,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н72У	—	—	626153,71	1431394,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
113	626164,13	1431375,05	626164,13	1431375,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н73У	—	—	626227,05	1431412,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н56У	—	—	626228,25	1431416,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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

## 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
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18010±47
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{18000} = 47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:39 :

1. —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	626479,96	1431554,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н23У	—	—	626476,21	1431559,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н24У	—	—	626469,99	1431554,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н25У	—	—	626473,74	1431549,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
32	626481,90	1431553,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
33	626477,42	1431559,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

34	626475,31	1431559,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
35	626467,64	1431553,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
36	626472,93	1431546,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н22У	—	—	626479,96	1431554,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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

## 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	—
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49±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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{45} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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. —

## 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				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	—	—	626540,06	1431583,91	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н2У	—	—	626531,15	1431589,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н3У	—	—	626532,77	1431601,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
15	—	—	626544,32	1431664,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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)	Mt=0,1 м	—
н5У	—	—	626528,39	1431634,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н6У	—	—	626522,24	1431603,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н7У	—	—	626521,15	1431599,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н8У	—	—	626518,52	1431589,53	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н9У	—	—	626536,55	1431577,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2	626548,81	1431662,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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)	Mt=0,1 м	—
н1У	—	—	626540,06	1431583,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н10У	—	—	626539,42	1431651,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н11У	—	—	626539,95	1431658,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н12У	—	—	626534,87	1431658,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н13У	—	—	626534,29	1431652,27	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных 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)	Mt=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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10,74	—	согласовано
н2У	н3У	11,38	—	согласовано
н3У	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	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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 51:01:0205004:56 :

№ 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	899±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{860} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	860
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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.	—
----	---

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

198	—	—	626385,09	1431661,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
73	—	—	626383,54	1431663,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
68	—	—	626375,89	1431673,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
67	—	—	626362,47	1431664,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н38У	—	—	626363,85	1431662,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н39У	—	—	626361,66	1431660,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
72	—	—	626356,91	1431660,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
71	—	—	626341,03	1431653,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
70	—	—	626321,24	1431641,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

69	—	—	626305,11	1431630,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н40У	—	—	626291,93	1431621,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н41У	—	—	626281,99	1431614,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н42У	—	—	626294,63	1431596,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н43У	—	—	626295,52	1431595,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н44У	—	—	626297,87	1431594,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н45У	—	—	626302,58	1431589,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н46У	—	—	626345,15	1431617,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3344±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3559} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3559
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-215
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	51:01:0205004:89
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 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	626447,96	1431515,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н127У	—	—	626443,21	1431523,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н128У	—	—	626449,55	1431527,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н129У	—	—	626441,07	1431540,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н130У	—	—	626434,76	1431536,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н131У	—	—	626429,79	1431544,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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)	Mt=0,1 м	—
н133У	—	—	626435,75	1431508,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{596} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	596
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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. —

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

Система координат МСК-51

Зона № 1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	626279,87	1431541,28	626279,87	1431541,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
221	626285,86	1431547,60	626285,86	1431547,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
222	626300,39	1431565,56	626300,39	1431565,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
223	626302,85	1431570,76	626302,85	1431570,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
207	626303,04	1431573,91	626303,04	1431573,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
208	626300,60	1431579,86	626300,60	1431579,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
209	626298,80	1431582,16	626298,80	1431582,16	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
210	626289,98	1431590,20	626289,98	1431590,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
81	626286,14	1431596,02	626286,14	1431596,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
211	626278,95	1431591,24	626278,95	1431591,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
82	626277,82	1431593,03	626277,82	1431593,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н49У	—	—	626270,57	1431589,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н112У	—	—	626274,53	1431582,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н113У	—	—	626266,92	1431578,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н48У	—	—	626262,96	1431585,06	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
154	626270,14	1431588,79	—	—	—	—	—
153	626273,93	1431582,11	—	—	—	—	—
156	626266,68	1431577,95	—	—	—	—	—
155	626262,53	1431584,63	—	—	—	—	—
83	626257,97	1431591,85	626257,97	1431591,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
84	626218,50	1431568,90	626218,50	1431568,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
212	626220,98	1431564,19	626220,98	1431564,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
213	626227,03	1431553,17	626227,03	1431553,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
214	626220,57	1431549,61	626220,57	1431549,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
215	626216,41	1431547,31	626216,41	1431547,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
216	626223,47	1431528,00	626223,47	1431528,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
217	626230,57	1431522,23	626230,57	1431522,23	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
218	626242,19	1431527,42	626242,19	1431527,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
219	626271,86	1431536,51	626271,86	1431536,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
220	626279,87	1431541,28	626279,87	1431541,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
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	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:42

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3849±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3845} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3845
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:75

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
36	626472,93	1431546,96	626472,93	1431546,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н19У	—	—	626468,95	1431543,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н18У	—	—	626462,34	1431531,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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)	Mt=0,1 м	—
47	626452,70	1431477,76	626452,70	1431477,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
48	626454,36	1431474,79	626454,36	1431474,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
49	626470,57	1431455,12	626470,57	1431455,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:44

№ 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3562±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3556} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3556
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:85
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.	—
----	---

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

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	626500,69	1431538,07	626500,69	1431538,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
38	626520,53	1431574,66	626520,53	1431574,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
39	626473,35	1431639,51	626473,35	1431639,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
40	626468,76	1431635,97	626468,76	1431635,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
41	626441,29	1431614,73	626441,29	1431614,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
42	626432,42	1431607,88	626432,42	1431607,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
43	626439,56	1431598,41	626439,56	1431598,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
44	626431,45	1431593,00	626431,45	1431593,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н20У	—	—	626462,75	1431546,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н19У	—	—	626468,95	1431543,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
29	626462,64	1431546,13	—	—	—	—	—
28	626468,77	1431542,47	—	—	—	—	—
36	626472,93	1431546,96	626472,93	1431546,96	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
35	626467,64	1431553,98	626467,64	1431553,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
34	626475,31	1431559,70	626475,31	1431559,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
33	626477,42	1431559,28	626477,42	1431559,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
32	626481,90	1431553,87	626481,90	1431553,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
37	626500,69	1431538,07	626500,69	1431538,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях 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	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:45

№ 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4985±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4997} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4997
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—

## 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.	—
----	---

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

Система координат МСК-51 Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
236	626424,58	1431515,98	626424,58	1431515,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
224	626417,69	1431511,07	626417,69	1431511,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
226	626386,65	1431488,94	626386,65	1431488,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
225	626353,12	1431537,75	626353,12	1431537,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
235	626351,33	1431540,35	626351,33	1431540,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
234	626330,98	1431540,95	626330,98	1431540,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
233	626325,39	1431539,15	626325,39	1431539,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н115У	—	—	626304,54	1431527,73	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н114У	—	—	626357,78	1431441,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
164	626304,88	1431525,71	—	—	—	—	—
163	626318,71	1431503,87	—	—	—	—	—
162	626347,12	1431458,16	—	—	—	—	—
161	626357,57	1431440,82	—	—	—	—	—
232	626371,91	1431417,30	626371,91	1431417,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
231	626414,67	1431430,63	626414,67	1431430,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

№ 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8885±33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8913} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8913
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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.	—
----	---



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	626048,48	1431493,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н104У	—	—	626050,43	1431494,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н105У	—	—	626046,44	1431503,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н106У	—	—	626035,43	1431498,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н107У	—	—	626039,44	1431489,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н108У	—	—	626041,14	1431490,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
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)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:49

№ 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 Овчинникова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	120±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{120} = 4$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	120
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), 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	под установку павильона для торговли автозапчастями и сопутствующими товарами
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 51:01:0205004:49 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:57

Система координат МСК-51

Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н100У	—	—	626031,42	1431510,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н101У	—	—	626024,18	1431505,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н102У	—	—	626030,45	1431495,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:57

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	100 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:57 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:60

Система координат МСК-51

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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)	Mt=0,1 м	—
55	626361,56	1431607,68	626361,56	1431607,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
57	626354,62	1431603,10	626354,62	1431603,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
61	626351,10	1431597,58	626351,10	1431597,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
62	626372,26	1431563,88	626372,26	1431563,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н30У	—	—	626382,33	1431570,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н29У	—	—	626395,89	1431578,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н33У	—	—	626407,04	1431586,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:60

№ 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3371±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3371} = 20$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3371
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:97
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 51:01:0205004:60 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:1181

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n109У	—	—	626050,68	1431488,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
n110У	—	—	626048,49	1431493,44	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н108У	—	—	626041,14	1431490,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н111У	—	—	626043,32	1431485,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:1181

№ 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

## 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 адресной системой в виде	Кольский, городское поселение Мурмаши, поселок городского типа Мурмаши, улица Овчинникова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	44±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{44} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:0205004:1181 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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 координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4270	—	—	—	626436,85	1431509,00	—	—	—
н4280	—	—	—	626447,72	1431515,85	—	—	—
н4290	—	—	—	626429,79	1431544,27	—	—	—
н4300	—	—	—	626418,93	1431537,42	—	—	—
н4270	—	—	—	626436,85	1431509,00	—	—	—

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	51:01:0205004:1
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. 21
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 51:01:0000000:1257 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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 координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_f$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_f$ , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	—	—	—	626533,82	1431720,24	—	—	—
h2O	—	—	—	626537,27	1431733,84	—	—	—
h3O	—	—	—	626503,77	1431742,34	—	—	—
h4O	—	—	—	626500,32	1431728,73	—	—	—
h5O	—	—	—	626508,18	1431726,74	—	—	—
h6O	—	—	—	626508,74	1431728,97	—	—	—
h7O	—	—	—	626526,39	1431724,50	—	—	—
h8O	—	—	—	626525,82	1431722,26	—	—	—
h1O	—	—	—	626533,82	1431720,24	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0000000:2400

№ 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	51:01:0205004:58
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. 2
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

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

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	—	—	—	626502,87	1431679,46	—	—	—
н82О	—	—	—	626504,84	1431687,32	—	—	—
н83О	—	—	—	626502,60	1431687,88	—	—	—
н84О	—	—	—	626507,03	1431705,54	—	—	—
н85О	—	—	—	626509,26	1431704,98	—	—	—
н86О	—	—	—	626511,27	1431712,99	—	—	—
н87О	—	—	—	626497,65	1431716,40	—	—	—
н88О	—	—	—	626489,25	1431682,87	—	—	—
н81О	—	—	—	626502,87	1431679,46	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0000000:2402

№ 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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.	—
----	---

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

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
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	—	—	—
н137О	—	—	—	626221,35	1431551,68	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:65

№ 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	51:01:0205004:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:01:0205004

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
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 51:01:0205004:65 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:66

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4690	—	—	—	626192,93	1431397,57	—	—	—
н4700	—	—	—	626192,47	1431398,34	—	—	—
н4710	—	—	—	626199,05	1431402,28	—	—	—
н4720	—	—	—	626199,51	1431401,51	—	—	—
н4730	—	—	—	626202,64	1431403,38	—	—	—
н4740	—	—	—	626202,18	1431404,15	—	—	—
н4750	—	—	—	626204,58	1431405,58	—	—	—
н4760	—	—	—	626204,36	1431405,95	—	—	—
н4770	—	—	—	626220,29	1431415,49	—	—	—
н4780	—	—	—	626219,72	1431416,44	—	—	—
н4790	—	—	—	626220,30	1431416,79	—	—	—
н4800	—	—	—	626220,17	1431417,02	—	—	—
н4810	—	—	—	626221,48	1431417,81	—	—	—
н4820	—	—	—	626219,22	1431421,58	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4830	—	—	—	626217,91	1431420,80	—	—	—
н4840	—	—	—	626215,57	1431424,70	—	—	—
н4850	—	—	—	626217,61	1431425,92	—	—	—
н4860	—	—	—	626217,37	1431426,34	—	—	—
н4870	—	—	—	626218,55	1431427,04	—	—	—
н4880	—	—	—	626215,13	1431432,76	—	—	—
н4890	—	—	—	626213,95	1431432,05	—	—	—
н4900	—	—	—	626213,71	1431432,44	—	—	—
н4910	—	—	—	626211,64	1431431,20	—	—	—
н4920	—	—	—	626210,71	1431432,75	—	—	—
н4930	—	—	—	626205,99	1431429,92	—	—	—
н4940	—	—	—	626206,92	1431428,37	—	—	—
н4950	—	—	—	626203,43	1431426,28	—	—	—
н4960	—	—	—	626205,37	1431423,04	—	—	—
н4970	—	—	—	626203,58	1431421,97	—	—	—
н4980	—	—	—	626204,14	1431421,04	—	—	—
н4990	—	—	—	626191,15	1431413,26	—	—	—
н5000	—	—	—	626191,41	1431412,82	—	—	—
н5010	—	—	—	626187,02	1431410,18	—	—	—
н5020	—	—	—	626186,75	1431410,63	—	—	—
н5030	—	—	—	626173,75	1431402,85	—	—	—
н5040	—	—	—	626173,13	1431403,87	—	—	—
н5050	—	—	—	626171,34	1431402,81	—	—	—
н5060	—	—	—	626162,75	1431417,49	—	—	—
н5070	—	—	—	626162,34	1431417,25	—	—	—
н5080	—	—	—	626159,62	1431421,90	—	—	—
н5090	—	—	—	626160,03	1431422,14	—	—	—
н5100	—	—	—	626146,43	1431445,39	—	—	—
н5110	—	—	—	626146,02	1431445,15	—	—	—
н5120	—	—	—	626143,30	1431449,79	—	—	—
н5130	—	—	—	626143,71	1431450,03	—	—	—
н5140	—	—	—	626136,70	1431462,01	—	—	—
н5150	—	—	—	626126,61	1431456,11	—	—	—
н5160	—	—	—	626126,85	1431455,72	—	—	—
н5170	—	—	—	626125,67	1431455,03	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5180	—	—	—	626128,68	1431449,91	—	—	—
н5190	—	—	—	626128,29	1431449,68	—	—	—
н5200	—	—	—	626129,75	1431447,17	—	—	—
н5210	—	—	—	626129,03	1431446,75	—	—	—
н5220	—	—	—	626130,88	1431443,60	—	—	—
н5230	—	—	—	626131,59	1431444,02	—	—	—
н5240	—	—	—	626135,44	1431437,45	—	—	—
н5250	—	—	—	626134,72	1431437,03	—	—	—
н5260	—	—	—	626136,60	1431433,83	—	—	—
н5270	—	—	—	626137,31	1431434,25	—	—	—
н5280	—	—	—	626138,67	1431431,93	—	—	—
н5290	—	—	—	626139,06	1431432,16	—	—	—
н5300	—	—	—	626145,01	1431421,99	—	—	—
н5310	—	—	—	626144,62	1431421,76	—	—	—
н5320	—	—	—	626146,09	1431419,26	—	—	—
н5330	—	—	—	626145,37	1431418,84	—	—	—
н5340	—	—	—	626147,22	1431415,68	—	—	—
н5350	—	—	—	626147,93	1431416,10	—	—	—
н5360	—	—	—	626151,78	1431409,53	—	—	—
н5370	—	—	—	626151,06	1431409,12	—	—	—
н5380	—	—	—	626152,93	1431405,92	—	—	—
н5390	—	—	—	626153,65	1431406,33	—	—	—
н5400	—	—	—	626155,01	1431404,01	—	—	—
н5410	—	—	—	626155,40	1431404,24	—	—	—
н5420	—	—	—	626161,78	1431393,34	—	—	—
н5430	—	—	—	626162,84	1431393,96	—	—	—
н5440	—	—	—	626163,09	1431393,53	—	—	—
н5450	—	—	—	626164,93	1431394,61	—	—	—
н5460	—	—	—	626169,76	1431386,55	—	—	—
н5470	—	—	—	626170,48	1431386,97	—	—	—
н5480	—	—	—	626170,95	1431386,18	—	—	—
н5490	—	—	—	626186,67	1431395,58	—	—	—
н5500	—	—	—	626186,99	1431395,06	—	—	—
н5510	—	—	—	626189,45	1431396,53	—	—	—
н5520	—	—	—	626189,91	1431395,77	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4690	—	—	—	626192,93	1431397,57	—	—	—
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	---

## 2. Сведения 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) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0205004:39
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. 23
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 51:01:0205004:66 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:68

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6390	—	—	—	626246,75	1431651,70	—	—	—
н6400	—	—	—	626239,84	1431662,69	—	—	—
н6410	—	—	—	626210,34	1431644,13	—	—	—
н6420	—	—	—	626217,25	1431633,15	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н639О

—

—

—

626246,75

1431651,70

—

—

—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:68

№ 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	51:01:0205004:32
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
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 51:01:0205004:68 :

1.

—

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:69

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
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	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6470	—	—	—	626196,41	1431636,53	—	—	—
н6480	—	—	—	626194,72	1431635,46	—	—	—
н6490	—	—	—	626194,19	1431633,43	—	—	—
н6500	—	—	—	626194,98	1431632,17	—	—	—
н6510	—	—	—	626181,72	1431623,82	—	—	—
н6520	—	—	—	626180,93	1431625,08	—	—	—
н6530	—	—	—	626178,87	1431625,48	—	—	—
н6540	—	—	—	626177,18	1431624,42	—	—	—
н6550	—	—	—	626176,65	1431622,39	—	—	—
н6560	—	—	—	626174,14	1431620,81	—	—	—
н6570	—	—	—	626182,52	1431607,51	—	—	—
н6580	—	—	—	626189,30	1431611,78	—	—	—
н6590	—	—	—	626188,53	1431613,00	—	—	—
н6600	—	—	—	626201,80	1431621,35	—	—	—
н6430	—	—	—	626202,57	1431620,13	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:69

№ 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	51:01:0205004:39
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. 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	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
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	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	51:01:0205004:39
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. 10
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 51:01:0205004:70 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:71

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
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	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0205004:9
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. 2А
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 51:01:0205004:71 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:72

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6790	—	—	—	626063,72	1431534,57	—	—	—
н6800	—	—	—	626125,38	1431572,99	—	—	—
н6810	—	—	—	626118,54	1431583,97	—	—	—
н6820	—	—	—	626056,88	1431545,55	—	—	—
н6790	—	—	—	626063,72	1431534,57	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0205004:39
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. 12
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 51:01:0205004:72 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:73

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h557O	—	—	—	626090,29	1431471,71	—	—	—
h558O	—	—	—	626075,99	1431509,31	—	—	—
h559O	—	—	—	626063,84	1431504,69	—	—	—
h560O	—	—	—	626078,14	1431467,09	—	—	—
h557O	—	—	—	626090,29	1431471,71	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0205004:39
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. Овчинникова, д. 2
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 51:01:0205004:73 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:74

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	626472,77	1431718,00	—	—	—
н140	—	—	—	626474,02	1431723,46	—	—	—
н150	—	—	—	626470,84	1431724,18	—	—	—
н160	—	—	—	626474,07	1431738,41	—	—	—
н170	—	—	—	626477,25	1431737,69	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н180	—	—	—	626478,56	1431743,41	—	—	—
н190	—	—	—	626475,38	1431744,13	—	—	—
н200	—	—	—	626476,45	1431748,86	—	—	—
н210	—	—	—	626471,07	1431750,08	—	—	—
н220	—	—	—	626472,50	1431756,37	—	—	—
н230	—	—	—	626457,55	1431759,77	—	—	—
н240	—	—	—	626456,12	1431753,49	—	—	—
н250	—	—	—	626450,27	1431754,82	—	—	—
н260	—	—	—	626449,32	1431750,68	—	—	—
н270	—	—	—	626445,56	1431751,54	—	—	—
н280	—	—	—	626444,31	1431746,02	—	—	—
н290	—	—	—	626448,07	1431745,16	—	—	—
н300	—	—	—	626444,85	1431731,02	—	—	—
н310	—	—	—	626441,09	1431731,88	—	—	—
н320	—	—	—	626439,64	1431725,54	—	—	—
н330	—	—	—	626442,29	1431724,93	—	—	—
н340	—	—	—	626439,90	1431714,44	—	—	—
н350	—	—	—	626445,50	1431713,16	—	—	—
н360	—	—	—	626444,28	1431707,80	—	—	—
н370	—	—	—	626459,93	1431704,23	—	—	—
н380	—	—	—	626461,15	1431709,60	—	—	—
н390	—	—	—	626467,20	1431708,22	—	—	—
н400	—	—	—	626469,59	1431718,72	—	—	—
н130	—	—	—	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) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0205004:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:01:0205004

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
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 51:01:0205004:74 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:75

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
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

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

н1110	—	—	—	626278,34	1431571,93	—	—	—
н1120	—	—	—	626272,96	1431568,56	—	—	—
н1130	—	—	—	626273,31	1431568,01	—	—	—
н1140	—	—	—	626266,77	1431563,92	—	—	—
н1150	—	—	—	626266,42	1431564,47	—	—	—
н1160	—	—	—	626260,59	1431560,82	—	—	—
н1170	—	—	—	626260,93	1431560,27	—	—	—
н1180	—	—	—	626254,40	1431556,18	—	—	—
н1190	—	—	—	626254,06	1431556,73	—	—	—
н1200	—	—	—	626248,50	1431553,25	—	—	—
н1210	—	—	—	626248,84	1431552,70	—	—	—
н1220	—	—	—	626232,82	1431542,67	—	—	—
н1230	—	—	—	626234,59	1431539,84	—	—	—
н1240	—	—	—	626233,96	1431539,45	—	—	—
н1250	—	—	—	626237,47	1431533,83	—	—	—
н1260	—	—	—	626238,11	1431534,22	—	—	—
н1270	—	—	—	626239,71	1431531,66	—	—	—
н1280	—	—	—	626253,12	1431540,05	—	—	—
н1290	—	—	—	626253,56	1431539,34	—	—	—
н1300	—	—	—	626256,21	1431541,00	—	—	—
н1310	—	—	—	626255,77	1431541,71	—	—	—
н1320	—	—	—	626260,39	1431544,60	—	—	—
н1330	—	—	—	626260,83	1431543,89	—	—	—
н1340	—	—	—	626263,42	1431545,51	—	—	—
н1350	—	—	—	626262,98	1431546,22	—	—	—
н1360	—	—	—	626278,17	1431555,73	—	—	—
н970	—	—	—	626278,62	1431555,02	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:75

№ 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	51:01:0205004:42

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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 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. 7
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 51:01:0205004:75 :

1. —

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

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
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	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:76

№ 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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного 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	—
6.	Иные сведения	—

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

1. —

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

Система координат МСК-51								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2080	—	—	—	626498,69	1431463,24	—	—	—
н2090	—	—	—	626505,74	1431477,21	—	—	—
н2100	—	—	—	626494,53	1431482,87	—	—	—
н2110	—	—	—	626487,48	1431468,91	—	—	—
н2080	—	—	—	626498,69	1431463,24	—	—	—

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0205004:2
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. 12А
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 51:01:0205004:78 :

1.	—
----	---

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

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5530	—	—	—	626262,14	1431416,46	—	—	—
н5540	—	—	—	626243,85	1431444,92	—	—	—
н5550	—	—	—	626233,08	1431437,99	—	—	—
н5560	—	—	—	626251,36	1431409,54	—	—	—
н5530	—	—	—	626262,14	1431416,46	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:80

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	51:01:0205004:4
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. 24
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 51:01:0205004:80 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:82

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	—	—	—	626134,93	1431494,46	—	—	—
н1740	—	—	—	626134,71	1431494,82	—	—	—
н1750	—	—	—	626139,26	1431497,66	—	—	—
н1760	—	—	—	626139,51	1431497,25	—	—	—
н1770	—	—	—	626151,22	1431504,56	—	—	—
н1550	—	—	—	626150,98	1431504,94	—	—	—
н1540	—	—	—	626144,10	1431515,96	—	—	—
н1780	—	—	—	626136,49	1431511,21	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1790	—	—	—	626135,99	1431512,01	—	—	—
н1800	—	—	—	626132,94	1431510,11	—	—	—
н1810	—	—	—	626133,45	1431509,31	—	—	—
н1820	—	—	—	626126,98	1431505,27	—	—	—
н1830	—	—	—	626126,48	1431506,08	—	—	—
н1840	—	—	—	626123,44	1431504,18	—	—	—
н1850	—	—	—	626123,94	1431503,38	—	—	—
н1860	—	—	—	626121,56	1431501,89	—	—	—
н1870	—	—	—	626121,81	1431501,48	—	—	—
н1880	—	—	—	626111,13	1431494,81	—	—	—
н1890	—	—	—	626111,62	1431494,02	—	—	—
н1900	—	—	—	626111,32	1431493,83	—	—	—
н1910	—	—	—	626112,46	1431492,02	—	—	—
н1920	—	—	—	626104,67	1431487,16	—	—	—
н1930	—	—	—	626105,05	1431486,55	—	—	—
н1940	—	—	—	626104,00	1431485,90	—	—	—
н1950	—	—	—	626110,76	1431475,08	—	—	—
н1960	—	—	—	626111,81	1431475,74	—	—	—
н1970	—	—	—	626112,05	1431475,34	—	—	—
н1980	—	—	—	626120,74	1431480,76	—	—	—
н1990	—	—	—	626120,45	1431481,21	—	—	—
н2000	—	—	—	626121,92	1431482,13	—	—	—
н2010	—	—	—	626121,07	1431483,48	—	—	—
н2020	—	—	—	626121,94	1431484,02	—	—	—
н2030	—	—	—	626120,89	1431485,70	—	—	—
н1730	—	—	—	626134,93	1431494,46	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:83

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4490	—	—	—	626351,35	1431566,04	—	—	—
н4500	—	—	—	626363,27	1431573,36	—	—	—
н4510	—	—	—	626356,92	1431583,70	—	—	—
н4520	—	—	—	626356,36	1431583,36	—	—	—
н4530	—	—	—	626355,76	1431584,33	—	—	—
н4540	—	—	—	626350,79	1431581,28	—	—	—
н4550	—	—	—	626350,52	1431581,72	—	—	—
н4560	—	—	—	626348,02	1431580,18	—	—	—
н4570	—	—	—	626347,60	1431580,86	—	—	—
н4580	—	—	—	626344,40	1431578,89	—	—	—
н4590	—	—	—	626344,81	1431578,21	—	—	—
н4600	—	—	—	626338,62	1431574,41	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н461О	—	—	—	626338,21	1431575,08	—	—	—
н462О	—	—	—	626334,95	1431573,08	—	—	—
н463О	—	—	—	626335,36	1431572,41	—	—	—
н464О	—	—	—	626333,03	1431570,98	—	—	—
н465О	—	—	—	626333,28	1431570,56	—	—	—
н448О	—	—	—	626328,46	1431567,60	—	—	—
н447О	—	—	—	626335,52	1431556,32	—	—	—
н466О	—	—	—	626346,88	1431563,29	—	—	—
н467О	—	—	—	626346,59	1431563,75	—	—	—
н468О	—	—	—	626351,07	1431566,50	—	—	—
н449О	—	—	—	626351,35	1431566,04	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:83

№ 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	51:01:0205004:61
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. 22а
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 51:01:0205004:83 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-51	Зона № 1
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	—	—	—	626187,34	1431526,13	—	—	—
н1460	—	—	—	626190,68	1431528,21	—	—	—
н1470	—	—	—	626190,00	1431529,30	—	—	—
н1480	—	—	—	626195,98	1431533,03	—	—	—
н1490	—	—	—	626196,66	1431531,95	—	—	—
н1500	—	—	—	626200,13	1431534,11	—	—	—
н1510	—	—	—	626199,45	1431535,20	—	—	—
н1520	—	—	—	626206,90	1431539,85	—	—	—
н1530	—	—	—	626200,02	1431550,87	—	—	—
н1540	—	—	—	626144,10	1431515,96	—	—	—
н1550	—	—	—	626150,98	1431504,94	—	—	—
н1560	—	—	—	626159,54	1431510,28	—	—	—
н1570	—	—	—	626160,22	1431509,20	—	—	—
н1580	—	—	—	626163,35	1431511,15	—	—	—
н1590	—	—	—	626162,67	1431512,24	—	—	—
н1600	—	—	—	626168,97	1431516,17	—	—	—
н1610	—	—	—	626169,65	1431515,08	—	—	—
н1620	—	—	—	626172,77	1431517,03	—	—	—
н1630	—	—	—	626172,09	1431518,12	—	—	—
н1640	—	—	—	626186,66	1431527,22	—	—	—
н1450	—	—	—	626187,34	1431526,13	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:84

№ 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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного 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. —

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

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2040	—	—	—	626467,58	1431473,41	—	—	—
н2050	—	—	—	626499,26	1431534,07	—	—	—
н2060	—	—	—	626487,83	1431540,04	—	—	—
н2070	—	—	—	626456,15	1431479,38	—	—	—
н2040	—	—	—	626467,58	1431473,41	—	—	—

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0205004:44
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. 12
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 51:01:0205004:85 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:86

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2120	—	—	—	626424,52	1431558,28	—	—	—
н2130	—	—	—	626421,21	1431563,53	—	—	—
н2140	—	—	—	626421,53	1431563,74	—	—	—
н2150	—	—	—	626420,00	1431566,16	—	—	—
н2160	—	—	—	626420,70	1431566,59	—	—	—
н2170	—	—	—	626418,79	1431569,63	—	—	—
н2180	—	—	—	626418,09	1431569,19	—	—	—
н2190	—	—	—	626413,96	1431575,75	—	—	—
н2200	—	—	—	626414,65	1431576,19	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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	—	—	—
н212О	—	—	—	626424,52	1431558,28	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:86

№ 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	51:01:0205004:17
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. 13
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	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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. —

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

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н165O	—	—	—	626509,17	1431566,35	—	—	—
н166O	—	—	—	626467,58	1431625,34	—	—	—
н167O	—	—	—	626456,87	1431617,79	—	—	—
н168O	—	—	—	626498,46	1431558,80	—	—	—
н165O	—	—	—	626509,17	1431566,35	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:87

№ 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	51:01:0205004:45
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. 10
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:89

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	626326,03	1431631,41	—	—	—
н42О	—	—	—	626325,65	1431632,01	—	—	—
н43О	—	—	—	626322,94	1431630,30	—	—	—
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

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

н630	—	—	—	626368,75	1431642,86	—	—	—
н640	—	—	—	626366,69	1431646,13	—	—	—
н650	—	—	—	626365,99	1431645,70	—	—	—
н660	—	—	—	626362,70	1431650,91	—	—	—
н670	—	—	—	626363,40	1431651,35	—	—	—
н680	—	—	—	626361,44	1431654,46	—	—	—
н690	—	—	—	626352,88	1431649,06	—	—	—
н700	—	—	—	626351,87	1431650,67	—	—	—
н710	—	—	—	626349,83	1431649,38	—	—	—
н720	—	—	—	626349,36	1431650,13	—	—	—
н730	—	—	—	626346,54	1431648,35	—	—	—
н740	—	—	—	626347,01	1431647,61	—	—	—
н750	—	—	—	626345,69	1431646,77	—	—	—
н760	—	—	—	626347,03	1431644,64	—	—	—
н770	—	—	—	626343,90	1431642,67	—	—	—
н780	—	—	—	626343,52	1431643,28	—	—	—
н790	—	—	—	626340,82	1431641,58	—	—	—
н800	—	—	—	626341,21	1431640,97	—	—	—
н410	—	—	—	626326,03	1431631,41	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:89

№ 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	51:01:0205004:62
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. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:89 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:91

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h617O	—	—	—	626146,96	1431373,12	—	—	—
h618O	—	—	—	626143,52	1431383,06	—	—	—
h619O	—	—	—	626143,96	1431383,22	—	—	—
h620O	—	—	—	626142,64	1431387,06	—	—	—
h621O	—	—	—	626136,62	1431384,98	—	—	—
h622O	—	—	—	626141,39	1431371,19	—	—	—
h617O	—	—	—	626146,96	1431373,12	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:91

№ 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	51:01:0205004:29
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. Овчинникова, д. 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 51:01:0205004:91 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:97

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	—	—	—	626407,04	1431586,01	—	—	—
н2360	—	—	—	626405,00	1431589,23	—	—	—
н2370	—	—	—	626405,82	1431589,75	—	—	—
н2380	—	—	—	626403,92	1431592,77	—	—	—
н2390	—	—	—	626403,10	1431592,25	—	—	—
н2400	—	—	—	626393,55	1431607,40	—	—	—
н2410	—	—	—	626394,37	1431607,91	—	—	—
н2420	—	—	—	626392,38	1431611,08	—	—	—
н2430	—	—	—	626391,56	1431610,56	—	—	—
н2440	—	—	—	626387,89	1431616,38	—	—	—
н2450	—	—	—	626388,71	1431616,90	—	—	—
н2460	—	—	—	626386,71	1431620,07	—	—	—
н2470	—	—	—	626385,89	1431619,55	—	—	—
н2480	—	—	—	626376,31	1431634,74	—	—	—
н2490	—	—	—	626377,13	1431635,26	—	—	—
н2500	—	—	—	626375,27	1431638,21	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н251О	—	—	—	626374,45	1431637,69	—	—	—
н252О	—	—	—	626372,48	1431640,81	—	—	—
н61О	—	—	—	626370,04	1431639,27	—	—	—
н60О	—	—	—	626361,33	1431633,78	—	—	—
н226О	—	—	—	626395,89	1431578,98	—	—	—
н225О	—	—	—	626407,04	1431586,01	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:97

№ 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	51:01:0205004:60
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. 14
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 51:01:0205004:97 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:98

Система координат МСК-51						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного 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	1431584,82	—	—	—
н92О	—	—	—	626212,53	1431573,89	—	—	—
н89О	—	—	—	626273,91	1431612,49	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:98

№ 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	51:01:0205004:33
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. 5
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 51:01:0205004:98 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:99

Система координат МСК-51						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5610	—	—	—	626130,21	1431366,76	—	—	—
н5620	—	—	—	626124,36	1431382,24	—	—	—
н5630	—	—	—	626125,07	1431382,51	—	—	—
н5640	—	—	—	626122,81	1431388,50	—	—	—
н5650	—	—	—	626122,10	1431388,23	—	—	—
н5660	—	—	—	626119,21	1431395,90	—	—	—
н5670	—	—	—	626119,92	1431396,16	—	—	—
н5680	—	—	—	626117,65	1431402,15	—	—	—
н5690	—	—	—	626116,95	1431401,89	—	—	—
н5700	—	—	—	626114,05	1431409,54	—	—	—
н5710	—	—	—	626114,76	1431409,81	—	—	—
н5720	—	—	—	626112,50	1431415,80	—	—	—
н5730	—	—	—	626111,79	1431415,53	—	—	—
н5740	—	—	—	626108,97	1431423,02	—	—	—
н5750	—	—	—	626109,68	1431423,28	—	—	—
н5760	—	—	—	626107,41	1431429,27	—	—	—
н5770	—	—	—	626106,71	1431429,01	—	—	—
н5780	—	—	—	626103,82	1431436,65	—	—	—
н5790	—	—	—	626104,53	1431436,92	—	—	—
н5800	—	—	—	626102,27	1431442,91	—	—	—
н5810	—	—	—	626101,56	1431442,64	—	—	—
н5820	—	—	—	626095,68	1431458,20	—	—	—
н5830	—	—	—	626092,36	1431456,95	—	—	—
н5840	—	—	—	626092,05	1431457,74	—	—	—
н5850	—	—	—	626086,07	1431455,49	—	—	—
н5860	—	—	—	626086,37	1431454,69	—	—	—
н5870	—	—	—	626083,39	1431453,56	—	—	—
н5880	—	—	—	626088,20	1431440,83	—	—	—
н5890	—	—	—	626087,62	1431440,61	—	—	—
н5900	—	—	—	626088,81	1431437,47	—	—	—
н5910	—	—	—	626089,38	1431437,69	—	—	—
н5920	—	—	—	626091,25	1431432,74	—	—	—
н5930	—	—	—	626090,68	1431432,52	—	—	—
н5940	—	—	—	626091,86	1431429,39	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5950	—	—	—	626092,44	1431429,60	—	—	—
н5960	—	—	—	626098,55	1431413,41	—	—	—
н5970	—	—	—	626097,97	1431413,20	—	—	—
н5980	—	—	—	626099,16	1431410,06	—	—	—
н5990	—	—	—	626099,73	1431410,28	—	—	—
н6000	—	—	—	626101,56	1431405,44	—	—	—
н6010	—	—	—	626100,98	1431405,22	—	—	—
н6020	—	—	—	626102,17	1431402,09	—	—	—
н6030	—	—	—	626102,74	1431402,30	—	—	—
н6040	—	—	—	626108,84	1431386,15	—	—	—
н6050	—	—	—	626108,27	1431385,93	—	—	—
н6060	—	—	—	626109,45	1431382,80	—	—	—
н6070	—	—	—	626110,03	1431383,02	—	—	—
н6080	—	—	—	626111,91	1431378,03	—	—	—
н6090	—	—	—	626111,33	1431377,82	—	—	—
н6100	—	—	—	626112,51	1431374,68	—	—	—
н6110	—	—	—	626113,09	1431374,90	—	—	—
н6120	—	—	—	626117,91	1431362,12	—	—	—
н6130	—	—	—	626121,45	1431363,45	—	—	—
н6140	—	—	—	626121,75	1431362,66	—	—	—
н6150	—	—	—	626127,73	1431364,91	—	—	—
н6160	—	—	—	626127,43	1431365,71	—	—	—
н5610	—	—	—	626130,21	1431366,76	—	—	—

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

№ 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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.	—
----	---

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

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	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	—	—	—
н93О	—	—	—	626495,95	1431647,97	—	—	—

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

№ 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	51:01:0205004:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:01:0205004

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
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 51:01:0205004:100 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:101

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2530	—	—	—	626412,52	1431455,89	—	—	—
н2540	—	—	—	626415,74	1431457,90	—	—	—
н2550	—	—	—	626415,20	1431458,77	—	—	—
н2560	—	—	—	626421,30	1431462,58	—	—	—
н2570	—	—	—	626421,84	1431461,71	—	—	—
н2580	—	—	—	626425,03	1431463,71	—	—	—
н2590	—	—	—	626424,49	1431464,57	—	—	—
н2600	—	—	—	626439,22	1431473,78	—	—	—
н2610	—	—	—	626439,76	1431472,91	—	—	—
н2620	—	—	—	626442,91	1431474,87	—	—	—
н2630	—	—	—	626442,36	1431475,74	—	—	—
н2640	—	—	—	626445,85	1431477,92	—	—	—
н2650	—	—	—	626438,67	1431489,40	—	—	—
н2660	—	—	—	626432,06	1431485,27	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2670	—	—	—	626431,36	1431486,40	—	—	—
н2680	—	—	—	626423,10	1431481,24	—	—	—
н2690	—	—	—	626423,81	1431480,11	—	—	—
н2700	—	—	—	626421,88	1431478,91	—	—	—
н2710	—	—	—	626421,18	1431480,04	—	—	—
н2720	—	—	—	626416,45	1431477,09	—	—	—
н2730	—	—	—	626417,16	1431475,96	—	—	—
н2740	—	—	—	626404,89	1431468,30	—	—	—
н2750	—	—	—	626404,19	1431469,43	—	—	—
н2760	—	—	—	626398,42	1431465,82	—	—	—
н2770	—	—	—	626399,12	1431464,69	—	—	—
н2780	—	—	—	626397,80	1431463,86	—	—	—
н2790	—	—	—	626397,09	1431464,99	—	—	—
н2800	—	—	—	626389,32	1431460,14	—	—	—
н2810	—	—	—	626390,03	1431459,01	—	—	—
н2820	—	—	—	626383,10	1431454,68	—	—	—
н2830	—	—	—	626385,44	1431450,94	—	—	—
н2840	—	—	—	626383,14	1431449,50	—	—	—
н2850	—	—	—	626382,46	1431450,59	—	—	—
н2860	—	—	—	626379,91	1431448,99	—	—	—
н2870	—	—	—	626376,48	1431454,47	—	—	—
н2880	—	—	—	626375,43	1431453,81	—	—	—
н2890	—	—	—	626374,07	1431455,98	—	—	—
н2900	—	—	—	626376,05	1431457,22	—	—	—
н2910	—	—	—	626374,04	1431460,44	—	—	—
н2920	—	—	—	626373,29	1431459,97	—	—	—
н2930	—	—	—	626371,33	1431463,11	—	—	—
н2940	—	—	—	626370,59	1431462,64	—	—	—
н2950	—	—	—	626369,42	1431464,52	—	—	—
н2960	—	—	—	626370,84	1431465,41	—	—	—
н2970	—	—	—	626368,20	1431469,65	—	—	—
н2980	—	—	—	626366,77	1431468,75	—	—	—
н2990	—	—	—	626364,30	1431472,72	—	—	—
н3000	—	—	—	626365,02	1431473,17	—	—	—
н3010	—	—	—	626363,01	1431476,39	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3020	—	—	—	626363,77	1431476,87	—	—	—
н3030	—	—	—	626361,73	1431480,12	—	—	—
н3040	—	—	—	626359,70	1431478,85	—	—	—
н3050	—	—	—	626358,27	1431481,13	—	—	—
н3060	—	—	—	626350,79	1431476,45	—	—	—
н3070	—	—	—	626348,27	1431474,88	—	—	—
н3080	—	—	—	626350,39	1431471,49	—	—	—
н3090	—	—	—	626349,41	1431470,88	—	—	—
н3100	—	—	—	626351,34	1431467,78	—	—	—
н3110	—	—	—	626352,33	1431468,40	—	—	—
н3120	—	—	—	626353,78	1431466,07	—	—	—
н3130	—	—	—	626354,03	1431466,22	—	—	—
н3140	—	—	—	626355,94	1431463,17	—	—	—
н3150	—	—	—	626356,73	1431463,67	—	—	—
н3160	—	—	—	626359,29	1431459,58	—	—	—
н3170	—	—	—	626358,49	1431459,08	—	—	—
н3180	—	—	—	626360,44	1431455,97	—	—	—
н3190	—	—	—	626360,19	1431455,81	—	—	—
н3200	—	—	—	626361,53	1431453,66	—	—	—
н3210	—	—	—	626360,54	1431453,05	—	—	—
н3220	—	—	—	626362,44	1431450,01	—	—	—
н3230	—	—	—	626363,43	1431450,63	—	—	—
н3240	—	—	—	626365,77	1431446,88	—	—	—
н3250	—	—	—	626368,27	1431448,44	—	—	—
н3260	—	—	—	626370,18	1431445,38	—	—	—
н3270	—	—	—	626369,60	1431445,02	—	—	—
н3280	—	—	—	626371,87	1431441,38	—	—	—
н3290	—	—	—	626372,46	1431441,74	—	—	—
н3300	—	—	—	626375,10	1431437,51	—	—	—
н3310	—	—	—	626374,52	1431437,14	—	—	—
н3320	—	—	—	626376,72	1431433,62	—	—	—
н3330	—	—	—	626385,25	1431438,96	—	—	—
н3340	—	—	—	626386,21	1431437,41	—	—	—
н3350	—	—	—	626388,46	1431438,82	—	—	—
н3360	—	—	—	626388,97	1431438,01	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3370	—	—	—	626392,05	1431439,94	—	—	—
н3380	—	—	—	626391,55	1431440,75	—	—	—
н3390	—	—	—	626392,56	1431441,38	—	—	—
н3400	—	—	—	626391,10	1431443,72	—	—	—
н3410	—	—	—	626394,10	1431445,59	—	—	—
н3420	—	—	—	626394,64	1431444,72	—	—	—
н3430	—	—	—	626397,88	1431446,75	—	—	—
н3440	—	—	—	626397,34	1431447,62	—	—	—
н3450	—	—	—	626411,98	1431456,76	—	—	—
н2530	—	—	—	626412,52	1431455,89	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:101

№ 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	51:01:0205004:47
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. 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.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:101 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:102

Система координат МСК-51	Зона № 1
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3460	—	—	—	626362,07	1431483,50	—	—	—
н3470	—	—	—	626359,76	1431487,21	—	—	—
н3480	—	—	—	626360,97	1431487,96	—	—	—
н3490	—	—	—	626358,31	1431492,21	—	—	—
н3500	—	—	—	626357,11	1431491,46	—	—	—
н3510	—	—	—	626354,72	1431495,28	—	—	—
н3520	—	—	—	626354,32	1431495,03	—	—	—
н3530	—	—	—	626351,43	1431499,65	—	—	—
н3540	—	—	—	626351,83	1431499,90	—	—	—
н3550	—	—	—	626349,42	1431503,76	—	—	—
н3560	—	—	—	626350,63	1431504,51	—	—	—
н3570	—	—	—	626347,98	1431508,76	—	—	—
н3580	—	—	—	626346,77	1431508,01	—	—	—
н3590	—	—	—	626343,07	1431513,93	—	—	—
н3600	—	—	—	626344,28	1431514,68	—	—	—
н3610	—	—	—	626341,62	1431518,93	—	—	—
н3620	—	—	—	626340,42	1431518,17	—	—	—
н3630	—	—	—	626337,71	1431522,50	—	—	—
н3640	—	—	—	626337,31	1431522,25	—	—	—
н3650	—	—	—	626334,42	1431526,88	—	—	—
н3660	—	—	—	626334,82	1431527,13	—	—	—
н3670	—	—	—	626332,06	1431531,54	—	—	—
н3680	—	—	—	626333,27	1431532,30	—	—	—
н3690	—	—	—	626330,62	1431536,55	—	—	—
н3700	—	—	—	626329,41	1431535,79	—	—	—
н3710	—	—	—	626327,43	1431538,95	—	—	—
н3720	—	—	—	626316,15	1431531,90	—	—	—
н3730	—	—	—	626320,86	1431524,36	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3740	—	—	—	626319,96	1431523,80	—	—	—
н3750	—	—	—	626321,99	1431520,55	—	—	—
н3760	—	—	—	626322,89	1431521,11	—	—	—
н3770	—	—	—	626326,99	1431514,54	—	—	—
н3780	—	—	—	626326,10	1431513,98	—	—	—
н3790	—	—	—	626328,13	1431510,73	—	—	—
н3800	—	—	—	626329,03	1431511,29	—	—	—
н3810	—	—	—	626337,87	1431497,13	—	—	—
н3820	—	—	—	626336,97	1431496,57	—	—	—
н3830	—	—	—	626339,00	1431493,32	—	—	—
н3840	—	—	—	626339,90	1431493,88	—	—	—
н3850	—	—	—	626344,11	1431487,14	—	—	—
н3860	—	—	—	626343,21	1431486,58	—	—	—
н3870	—	—	—	626345,25	1431483,32	—	—	—
н3880	—	—	—	626346,14	1431483,89	—	—	—
н3060	—	—	—	626350,79	1431476,45	—	—	—
н3050	—	—	—	626358,27	1431481,13	—	—	—
н3460	—	—	—	626362,07	1431483,50	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:102

№ 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	51:01:0205004:47
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. 18
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	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:107

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3890	—	—	—	626317,45	1431438,45	—	—	—
н3900	—	—	—	626330,32	1431446,32	—	—	—
н3910	—	—	—	626326,22	1431453,02	—	—	—
н3920	—	—	—	626324,14	1431451,75	—	—	—
н3930	—	—	—	626319,36	1431459,57	—	—	—
н3940	—	—	—	626321,44	1431460,85	—	—	—
н3950	—	—	—	626317,44	1431467,38	—	—	—
н3960	—	—	—	626304,57	1431459,51	—	—	—
н3970	—	—	—	626309,93	1431450,75	—	—	—
н3980	—	—	—	626298,85	1431443,98	—	—	—
н3990	—	—	—	626293,80	1431452,23	—	—	—
н4000	—	—	—	626295,15	1431453,06	—	—	—
н4010	—	—	—	626287,27	1431465,94	—	—	—
н4020	—	—	—	626285,92	1431465,11	—	—	—
н4030	—	—	—	626280,89	1431473,35	—	—	—
н4040	—	—	—	626291,96	1431480,12	—	—	—
н4050	—	—	—	626297,42	1431471,20	—	—	—
н4060	—	—	—	626310,29	1431479,07	—	—	—
н4070	—	—	—	626306,19	1431485,77	—	—	—
н4080	—	—	—	626304,11	1431484,50	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4090	—	—	—	626299,33	1431492,32	—	—	—
н4100	—	—	—	626301,41	1431493,60	—	—	—
н4110	—	—	—	626297,41	1431500,13	—	—	—
н4120	—	—	—	626284,54	1431492,26	—	—	—
н4130	—	—	—	626290,03	1431483,28	—	—	—
н4140	—	—	—	626278,96	1431476,50	—	—	—
н4150	—	—	—	626273,46	1431485,50	—	—	—
н4160	—	—	—	626271,18	1431489,22	—	—	—
н4170	—	—	—	626260,55	1431482,72	—	—	—
н4180	—	—	—	626262,83	1431478,99	—	—	—
н4190	—	—	—	626275,71	1431457,93	—	—	—
н4200	—	—	—	626282,86	1431446,23	—	—	—
н4210	—	—	—	626295,74	1431425,18	—	—	—
н4220	—	—	—	626297,81	1431421,79	—	—	—
н4230	—	—	—	626308,56	1431428,37	—	—	—
н4240	—	—	—	626306,37	1431431,68	—	—	—
н4250	—	—	—	626300,78	1431440,83	—	—	—
н4260	—	—	—	626311,85	1431447,60	—	—	—
н3890	—	—	—	626317,45	1431438,45	—	—	—

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:107

№ 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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:1188

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4410	—	—	—	626332,61	1431549,20	—	—	—
н4420	—	—	—	626332,37	1431549,59	—	—	—
н4430	—	—	—	626333,31	1431550,17	—	—	—
н4440	—	—	—	626332,24	1431551,90	—	—	—
н4450	—	—	—	626333,28	1431552,54	—	—	—
н4460	—	—	—	626332,21	1431554,29	—	—	—
н4470	—	—	—	626335,52	1431556,32	—	—	—
н4480	—	—	—	626328,46	1431567,60	—	—	—
н4310	—	—	—	626322,38	1431563,87	—	—	—
н4320	—	—	—	626323,09	1431562,71	—	—	—
н4330	—	—	—	626322,57	1431562,39	—	—	—
н4340	—	—	—	626323,79	1431560,41	—	—	—
н4350	—	—	—	626316,05	1431555,66	—	—	—
н4360	—	—	—	626316,56	1431554,83	—	—	—
н4370	—	—	—	626315,47	1431554,16	—	—	—
н4380	—	—	—	626322,19	1431543,21	—	—	—
н4390	—	—	—	626323,26	1431543,87	—	—	—
н4400	—	—	—	626323,44	1431543,57	—	—	—
н4410	—	—	—	626332,61	1431549,20	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0205004:61
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. 22
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 51:01:0205004:1188 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:1340

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1690	—	—	—	626479,96	1431554,00	—	—	—
н1700	—	—	—	626476,21	1431559,15	—	—	—
н1710	—	—	—	626469,43	1431554,21	—	—	—
н1720	—	—	—	626473,17	1431549,06	—	—	—
н1690	—	—	—	626479,96	1431554,00	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения 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
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 51:01:0205004:1340 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6310	—	—	—	626274,75	1431632,57	—	—	—
н6320	—	—	—	626296,38	1431646,19	—	—	—
н6330	—	—	—	626290,94	1431654,82	—	—	—
н6340	—	—	—	626287,15	1431652,44	—	—	—
н6350	—	—	—	626285,89	1431654,44	—	—	—
н6360	—	—	—	626275,20	1431647,71	—	—	—
н6370	—	—	—	626276,45	1431645,72	—	—	—
н6380	—	—	—	626269,30	1431641,22	—	—	—
9	626273,99	1431632,60	—	—	—	—	—	—
16	626295,62	1431646,22	—	—	—	—	—	—
15	626290,18	1431654,85	—	—	—	—	—	—
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

		7						
13	626285,13	1431654,4 7	—	—	—	—	—	—
12	626274,44	1431647,7 4	—	—	—	—	—	—
11	626275,69	1431645,7 5	—	—	—	—	—	—
10	626268,54	1431641,2 5	—	—	—	—	—	—
н631О	—	—	—	626274,75	1431632, 57	—	—	—

## 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. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ сооружение \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 51:01:0205004:1603

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н623О	—	—	—	626518,84	1431823, 80	—	—	—
н624О	—	—	—	626515,31	1431824,	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					72			
н6250	—	—	—	626515,22	1431824, 35	—	—	—
н6260	—	—	—	626514,05	1431824, 64	—	—	—
н6270	—	—	—	626513,19	1431821, 17	—	—	—
н6280	—	—	—	626514,36	1431820, 88	—	—	—
н6290	—	—	—	626514,27	1431820, 52	—	—	—
н6300	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—
н6230	—	—	—	626518,84	1431823, 80	—	—	—



**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. —



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №3



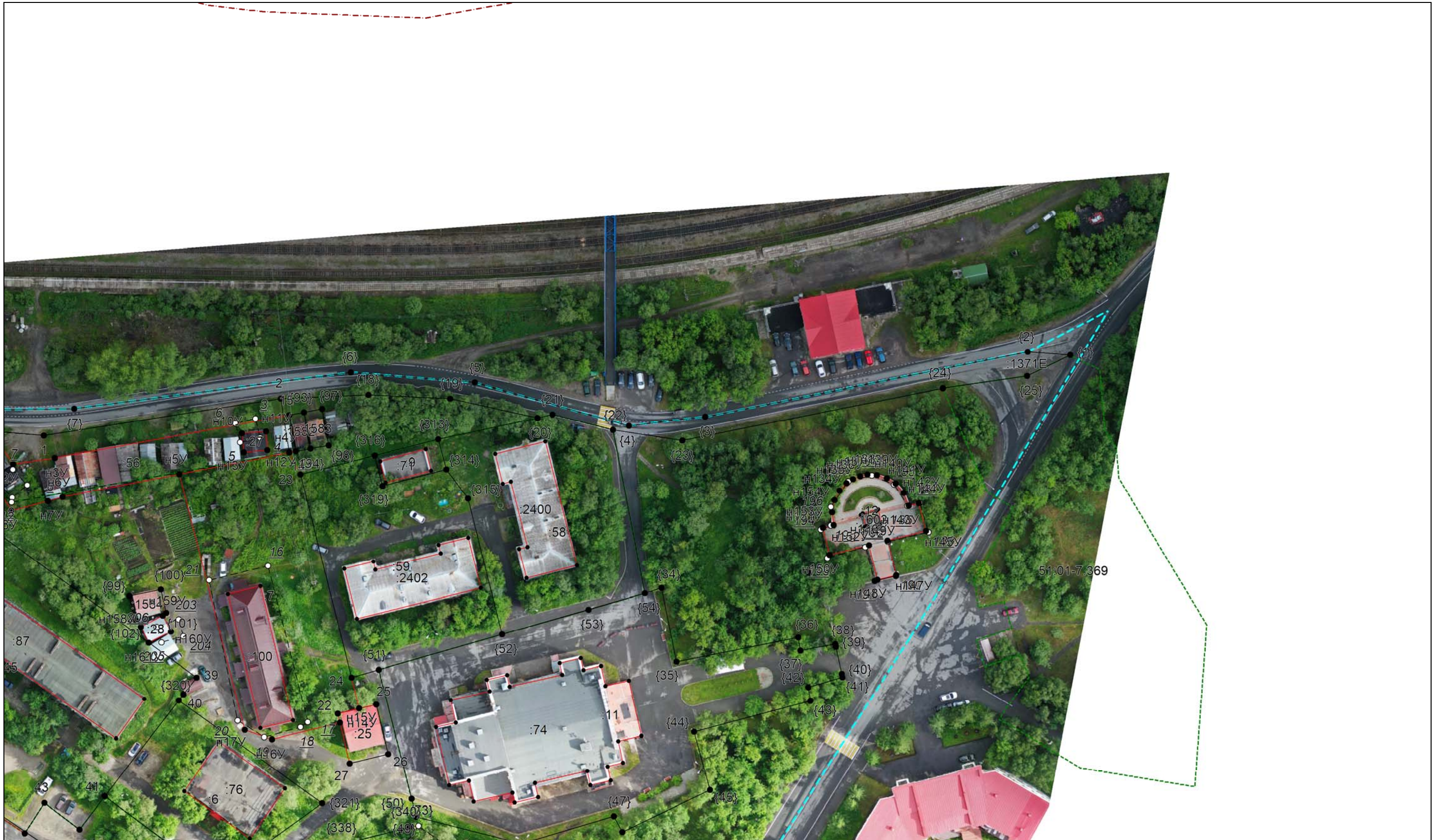
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

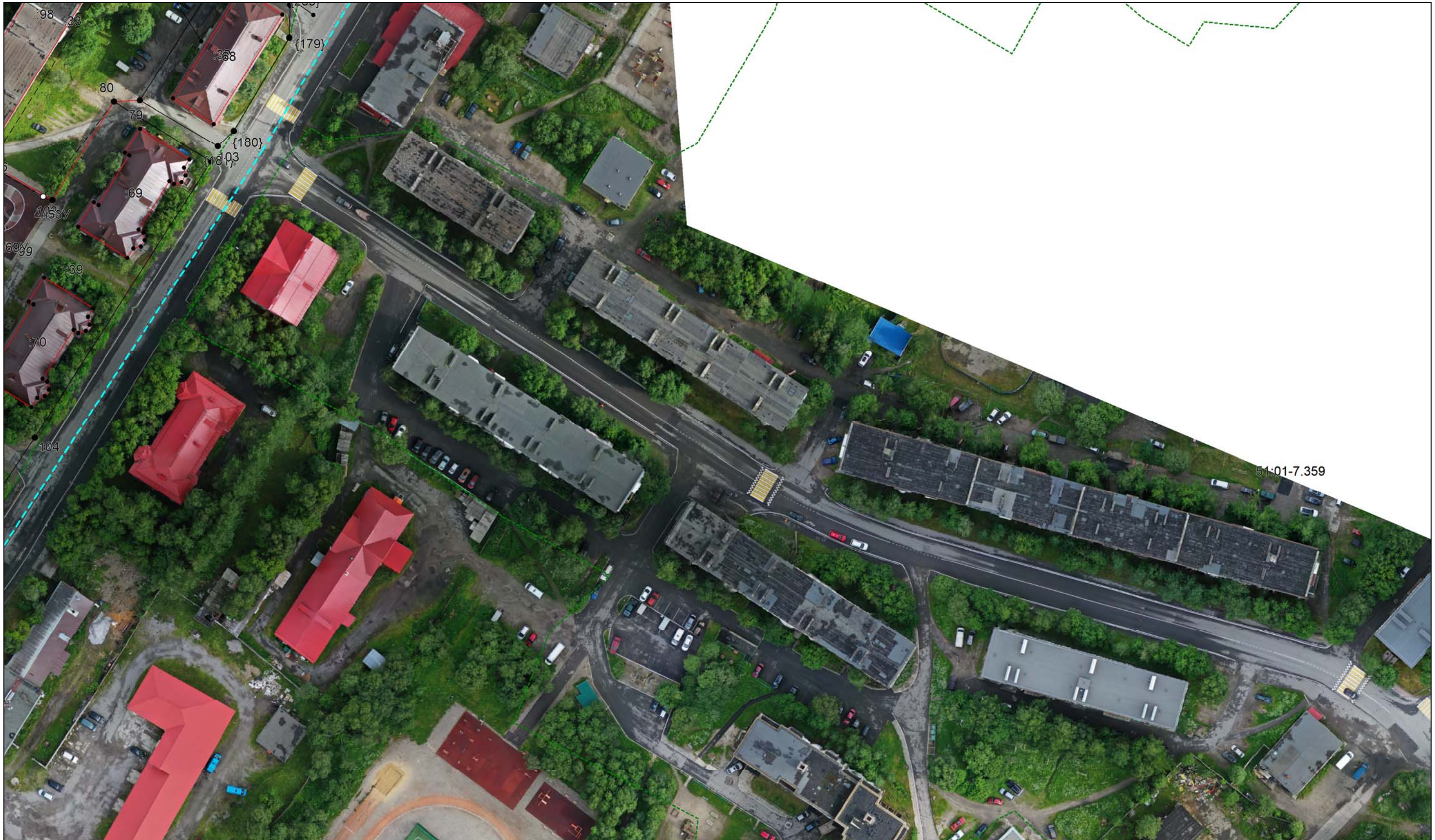


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №6






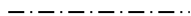

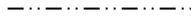




Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков****Условные обозначения:**

















- |   |   |
|---|---|
|    | – существующая часть границы земельного участка,  |
|    | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,   |
|    | – характерная точка границы земельного участка,   |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,        |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,  |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания,   |



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	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