

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 "Геонд", 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	—	15.04.2024	170-11017/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
2	—	18.06.2024	КУВИ-001/2024-162596329	Кадастровый план территории	—
3	—	14.08.2024	1	Документ об утверждении	включен в приложение
4	—	30.09.2024	КУВИ-001/2024-241619508	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

КАРТА-ПЛАН 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 11 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.

При проведении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра в отношении ЗУ с КН 51:01:0205004:42, 51:01:0205004:57, 51:01:0205004:49, 51:01:0205004:1, 51:01:0205004:60, 51:01:0205004:1181, 51:01:0205004:44, 51:01:0205004:45, 51:01:0205004:47, 51:01:0205004:51, 51:01:0205004:17 квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка. Границы ЗУ не соответствуют фактическим границам участков по следующим причинам: у участков установлена низкая точность определения координат поворотных точек, границы земельных участков пересекают ограждение, границы участков пересекают ОКС, расположенные в границах участка 15 и более лет, неверно установлены границы смежных ЗУ, смещение координат земельных участков из-за неправильной локализации, чересполосицы со смежными ЗУ. Границы уточнены по фактическому землепользованию. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 51:01:0205004:11, 51:01:0205004:63, 51:01:0205004:1582, 51:01:0205004:52, 51:01:0205004:1583, 51:01:0205004:1374, 51:01:0205004:13, 51:01:0205004:59, 51:01:0205004:1584, 51:01:0205004:51, 51:01:0205004:2, 51:01:0205004:53, 51:01:0205004:29, 51:01:0205004:58, 51:01:0000000:339, 51:01:0205004:6, 51:01:0205004:61, 51:01:0205004:9, 51:01:0205004:4, 51:01:0205004:32 установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, реестровых ошибок в отношении данных земельных участков не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.

ЗУ с КН 51:01:0205004:37 исключен из ККР, так как по сведениям ЕГРН в границах данного ЗУ расположено здание клуба. Фактически здание отсутствует в границах ЗУ. Права на ЗУ не зарегистрированы, местоположение уточнить невозможно, необходимо снять с кадастрового учета.

ЗУ с КН 51:01:0205004:36 исключен из ККР. Площадь ЗУ декларированная и составляет 11349 кв.м. ВРИ- «Под газгольдеры». Права на ЗУ не зарегистрированы, местоположение уточнить невозможно, необходимо снять с кадастрового учета.

Площадь ЗУ с КН 51:01:0205004:40 увеличивается, более, чем на 10% от площади ЕГРН. Данный ЗУ имеет декларированную площадь 45 кв.м. Площади по координатам ЕГРН и по фактическим границам равны и составляют 96 кв.м.

ОКС с КН 51:01:0000000:1844, 51:01:0000000:2114 находятся в КК 51:01:0206002.

ОКС с КН 51:01:0205004:1179 исключен из ККР, так как по данному адресу, улица Советская, здание 4а, уточнен ОКС с КН 51:01:0205004:1365.

ОКС с КН 51:01:0205004:1610, 51:01:0205004:1611, 51:01:0205004:103, 51:01:0205004:105, 51:01:0205004:106, 51:01:0205004:109, 51:01:0205004:110, 51:01:0205004:111, 51:01:0205004:113, 51:01:0205004:114, 51:01:0205004:115, 51:01:0205004:116, 51:01:0205004:1176, 51:01:0205004:1177, 51:01:0205004:1178, 51:01:0205004:1180, 51:01:0205004:1339, 51:01:0205004:1358, 51:01:0205004:1360, 51:01:0205004:1361, 51:01:0000000:2268,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

51:01:0000000:2283, 51:01:0000000:2284, 51:01:0000000:2285, 51:01:0000000:2450, 51:01:0000000:2464, 51:01:0000000:2470, 51:01:0000000:2504, 51:01:0000000:2688, 51:01:0000000:3848, 51:01:0000000:11550, 51:01:0205004:81, 51:01:0205004:88, 51:01:0205004:90, 51:01:0000000:1111, 51:01:0000000:1151, 51:01:0000000:1152, 51:01:0000000:1305, 51:01:0000000:1463, 51:01:0000000:1538, 51:01:0000000:1577, 51:01:0000000:1665 исключены из ККР, так как являются линейными сооружениями.

В отношении ОКС с КН 51:01:0205004:1365, 51:01:0205004:1603 было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. В рамках комплексных кадастровых работ местоположение ОКС было исправлено.

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.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	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
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

24	н14У	8,60	—	согласовано
н14У	22	5,91	—	согласовано
22	н15У	2,53	—	согласовано
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 ²	2333±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2399} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2399
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

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 :

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
н91У	—	—	626151,35	1431370,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н92У	—	—	626150,11	1431373,40	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	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
111	626106,75	1431470,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	626072,82	1431456,89	—	—	—	—	—
132	626114,79	1431359,36	—	—	—	—	—
133	626125,00	1431356,45	—	—	—	—	—
130	626151,84	1431367,07	—	—	—	—	—
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	—
н84У	—	—	626142,42	1431390,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	626145,29	1431391,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	626118,95	1431453,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н88У	—	—	626111,42	1431450,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	626108,44	1431458,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	626115,96	1431461,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	626113,33	1431467,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	626099,15	1431463,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	—	—	626075,79	1431455,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	626113,52	1431360,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	626118,86	1431358,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	626151,35	1431370,31	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 51:01:0205004:8 :

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
н91У	н92У	3,33	—	согласовано
н92У	122	1,84	—	согласовано
122	125	8,18	—	—
125	124	18,38	—	—
124	н84У	8,48	—	согласовано
н84У	н93У	3,04	—	согласовано
н93У	н87У	67,53	—	согласовано
н87У	н88У	8,03	—	согласовано
н88У	н89У	8,74	—	согласовано
н89У	н86У	8,02	—	согласовано
н86У	н94У	6,51	—	согласовано
н94У	н85У	14,65	—	согласовано
н85У	н133У	24,87	—	согласовано
н133У	н158У	102,17	—	согласовано
н158У	н90У	5,73	—	согласовано
н90У	н91У	34,67	—	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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3944±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4100} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-156
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:99
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			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	626523,96	1431813,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н135У	—	—	626525,95	1431815,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	626527,09	1431817,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
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	—
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

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	—
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)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

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

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
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

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 ²	437±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—
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 :		

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
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 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 51:01:0205004:14 :

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
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 ²	104±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{104} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	104
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под трансформаторную подстанцию
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:1373, 51:01:0205004:1597

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 51:01:0205004:18 :

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	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
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)	Mt = 0,1 м	—

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 ²	95±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{90} = 3$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	90
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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 51:01:0205004:18 :

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
н131У	—	—	626126,28	1431529,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н67У	—	—	626132,71	1431533,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	626117,39	1431547,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
86	626128,07	1431531,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
85	626151,50	1431545,82	626151,50	1431545,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	626153,55	1431547,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	626143,30	1431563,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	626151,84	1431546,02	—	—	—	—	—
121	626141,61	1431562,91	—	—	—	—	—
88	626141,00	1431562,52	626141,00	1431562,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	626115,60	1431546,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н131У	—	—	626126,28	1431529,76	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
н131У	н67У	7,67	—	согласовано
н67У	85	22,23	—	согласовано
85	н83У	2,42	—	согласовано
н83У	н68У	19,74	—	согласовано
н68У	88	2,72	—	согласовано
88	н132У	30,09	—	согласовано
н132У	н131У	19,76	—	согласовано

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 ²	642±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
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 _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
н114У	—	—	626357,78	1431441,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н115У	—	—	626304,54	1431527,73	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н125У	—	—	626281,98	1431397,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

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.			
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 ²	123±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{123} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	123
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под трансформаторную подстанцию
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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 51:01:0205004:21 :

1.	—
----	---

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	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
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 измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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 ²	161±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{150} = 4$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	150
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	магазин
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:77
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н155У	—	—	626284,61	1431662,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	626282,76	1431665,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	626278,69	1431663,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

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 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 ²	16±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{15} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—

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 51:01:0205004:24 :

1.	—
----	---

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

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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

27	626450,17	1431680,93	626450,17	1431680,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	626461,10	1431678,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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 ²	147±4

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{147} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	147
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под трансформаторную подстанцию № 9
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_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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

157	626303,99	1431632,21	626303,99	1431632,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	626299,63	1431639,21	626299,63	1431639,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	626284,68	1431629,87	626284,68	1431629,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 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 ²	146±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{146} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	146
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под трансформаторную подстанцию
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:1372
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 51:01:0205004:30 :

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	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
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	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

119	626182,50	1431503,72	—	—	—	—
н63У	—	—	626157,40	1431494,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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 ²	2135±16

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	135
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:84
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_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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н87У	—	—	626118,95	1431453,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	626115,96	1431461,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

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

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
н48У	—	—	626262,96	1431585,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н49У	—	—	626270,57	1431589,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
82	—	—	626277,82	1431593,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н50У	—	—	626278,99	1431591,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
81	—	—	626286,14	1431596,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н51У	—	—	626276,07	1431614,06	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
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 (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

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	—

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

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 ²	3992±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4204} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4204
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-212
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:98, 51:01:0205004:1372, 51:01:0205004:1373
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 :		

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
н112У	—	—	626274,53	1431582,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н49У	—	—	626270,57	1431589,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н48У	—	—	626262,96	1431585,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н113У	—	—	626266,92	1431578,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:34 :						
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)		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			70±3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{65} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			65		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования			под газгольдеры		
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	—
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			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	626228,25	1431416,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н57У	—	—	626227,67	1431419,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н58У	—	—	626217,77	1431436,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

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 (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	626157,40	1431494,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	626154,04	1431499,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	626151,22	1431504,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н66У	—	—	626144,10	1431515,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	626142,31	1431518,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	626132,71	1431533,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	626126,28	1431529,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	626115,60	1431546,39	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	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	626128,07	1431531,01	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
87	626117,39	1431547,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
88	626141,00	1431562,52	626141,00	1431562,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—
98	626139,97	1431564,14	—	—	—	—	—
99	626174,45	1431587,28	—	—	—	—	—
100	626190,86	1431561,66	—	—	—	—	—
101	626206,13	1431571,04	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

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	—
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
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	—
н94У	—	—	626113,33	1431467,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	626115,98	1431461,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	626118,95	1431453,29	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	—
н71У	—	—	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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

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	н72У	5,79	—	согласовано
н72У	н65У	5,66	—	согласовано
н65У	н66У	13,44	—	согласовано
н66У	н82У	3,36	—	согласовано
н82У	н67У	17,93	—	согласовано
н67У	н131У	7,67	—	согласовано
н131У	н132У	19,76	—	согласовано
н132У	88	30,09	—	согласовано
88	н68У	2,72	—	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	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

109	110	20,28	—	—
110	111	10,09	—	—
111	112	5,23	—	—
112	н94У	2,84	—	согласовано
н94У	н73У	6,54	—	согласовано
н73У	н87У	8,71	—	согласовано
н87У	113	90,35	—	согласовано
113	н71У	73,44	—	согласовано
н71У	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 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 ²	18066±47
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{18000} = 47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилые дома
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	51:01:0205004:66, 51:01:0205004:69, 51:01:0205004:70, 51:01:0205004:72, 51:01:0205004:73, 51:01:0205004:82, 51:01:0205004:84, 51:01:0205004:1600
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 :

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
32	626481,90	1431553,87	626481,90	1431553,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
33	626477,42	1431559,28	626477,42	1431559,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
34	626475,31	1431559,70	626475,31	1431559,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

35	626467,64	1431553,98	626467,64	1431553,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	626472,93	1431546,96	626472,93	1431546,96	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	—

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
32	33	7,02	—	—
33	34	2,15	—	—
34	35	9,57	—	—
35	36	8,79	—	—
36	32	11,32	—	—

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 ²	96±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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{45} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	45
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1У	—	—	626540,06	1431583,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—
н10У	—	—	626541,69	1431650,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	—	—	626536,95	1431651,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	—	—	626538,29	1431656,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	626542,68	1431655,59	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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
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 измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

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	—
3	626543,41	1431655,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	626538,29	1431656,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	626536,95	1431651,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	626542,14	1431650,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	626543,41	1431655,40	—	—	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	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

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	н10У	49,79	—	согласовано
н10У	5	4,87	—	согласовано
5	4	5,59	—	согласовано
4	н11У	4,53	—	согласовано
н11У	15	9,15	—	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

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 ²	906±10

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{860} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	860
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	деревометаллические гаражи
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

1. —

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

63	—	—	626347,99	1431613,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	—	—	626354,92	1431618,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	626361,33	1431633,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	626370,04	1431639,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	626372,78	1431641,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	626386,88	1431649,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	—	—	626385,09	1431661,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
203	—	—	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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
67	—	—	626362,47	1431664,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	—	—	626363,82	1431662,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	—	—	626361,73	1431660,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	—	—	626356,91	1431660,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	—	—	626341,03	1431653,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	—	—	626321,24	1431641,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	—	—	626305,11	1431630,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	626291,93	1431621,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н28У	—	—	626281,99	1431614,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	626294,63	1431596,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	626295,52	1431595,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	626297,87	1431594,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	626302,58	1431589,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	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	—	—	—	—	—
66	626298,98	1431593,32	—	—	—	—	—
60	626360,08	1431635,19	—	—	—	—	—
63	—	—	626347,99	1431613,66	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 51:01:0205004:62 :

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	204	12,42	—	согласовано
204	203	2,18	—	согласовано
203	68	13,04	—	согласовано
68	67	16,63	—	согласовано
67	69	2,40	—	согласовано
69	198	2,56	—	согласовано
198	73	4,84	—	согласовано
73	72	17,28	—	согласовано
72	71	23,34	—	согласовано
71	70	19,33	—	согласовано
70	н26У	15,80	—	согласовано
н26У	н28У	12,09	—	согласовано
н28У	н31У	22,42	—	согласовано
н31У	н32У	1,18	—	согласовано
н32У	н33У	2,53	—	согласовано
н33У	н38У	6,73	—	согласовано
н38У	н39У	51,10	—	согласовано
н39У	63	5,16	—	согласовано

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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 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 ²	3344±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3559} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3559
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-215
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:89, 51:01:0205004:1373, 51:01:0205004:1597
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
н13У	—	—	626449,10	1431515,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н126У	—	—	626443,89	1431523,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
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	—	—	—	—	—
176	626449,25	1431526,93	626449,25	1431526,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
177	626440,77	1431540,11	626440,77	1431540,11	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)		
н127У	—	—	626435,33	1431536,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	626429,81	1431545,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	626416,76	1431537,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	626435,91	1431507,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	626449,10	1431515,21	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
н13У	н126У	9,77	—	согласовано
н126У	176	6,38	—	согласовано
176	177	15,67	—	—
177	н127У	6,50	—	согласовано
н127У	н128У	10,33	—	согласовано
н128У	н129У	15,33	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н129У	н130У	35,76	—	согласовано
н130У	н13У	15,52	—	согласовано

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{596} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	596
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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.	—
----	---

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 51:01:0205004:17

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
н22У	—	—	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	—
н25У	—	—	626407,04	1431586,01	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	—
н30У	—	—	626382,33	1431570,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н23У	—	—	626384,34	1431566,86	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)		
264	—	—	626387,55	1431561,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	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	—	—	—	—	—
н22У	—	—	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
н22У	н27У	40,78	—	согласовано
н27У	н25У	16,96	—	согласовано
н25У	н29У	13,18	—	согласовано
н29У	н30У	16,09	—	согласовано
н30У	н23У	3,99	—	согласовано
н23У	264	6,37	—	согласовано
264	н24У	29,19	—	согласовано
н24У	н22У	45,10	—	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 51:01:0205004:17		
№ 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 ²	1836±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1837} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1837
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой фонд
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	Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности устанавливаются в соответствии с Воздушным кодексом РФ от 19.03.1997 №60-ФЗ и Приказом Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиации) "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Мурманск" от 09.12.2021 №949-П, Ограничения использования земельных участков

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
		<p>и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности устанавливаются в соответствии с Воздушным кодексом РФ от 19.03.1997 №60-ФЗ и Приказом Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиации) "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Мурманск" от 09.12.2021 №949-П, Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности устанавливаются в соответствии с Воздушным кодексом РФ от 19.03.1997 №60-ФЗ и Приказом Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиации) "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Мурманск" от 09.12.2021 №949-П, Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности устанавливаются в соответствии с Воздушным кодексом РФ от 19.03.1997 №60-ФЗ и Приказом Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиации) "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Мурманск" от 09.12.2021 №949-П, Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности устанавливаются в соответствии с Воздушным кодексом РФ от 19.03.1997 №60-ФЗ и Приказом Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиации) "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Мурманск" от 09.12.2021 №949-П, Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности устанавливаются в соответствии с Воздушным кодексом РФ от 19.03.1997 №60-ФЗ и Приказом Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиации) "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Мурманск" от 09.12.2021 №949-П</p>

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

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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

209	626298,80	1431582,16	626298,80	1431582,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н48У	—	—	626262,96	1431585,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
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 ²	3849±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3845} = 22$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3845
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:75, 51:01:0000000:11067, 51:01:0205004:1373
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

45	626513,99	1431525,63	626513,99	1431525,63	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	—
32	626481,90	1431553,87	626481,90	1431553,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
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	—

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		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 ²	3562±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3556} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3556
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:85, 51:01:0205004:94
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

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
37	626500,69	1431538,07	626500,69	1431538,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n12У	—	—	626523,07	1431576,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
38	626520,53	1431574,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
39	626473,35	1431639,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
40	626468,76	1431635,97	626468,76	1431635,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
41	626441,29	1431614,73	626441,29	1431614,73	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

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 измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
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 положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	н12У	44,53	—	согласовано
н12У	40	80,49	—	согласовано
40	41	34,72	—	—
41	42	11,21	—	—
42	43	11,86	—	—
43	44	9,75	—	—
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	—	—

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 51:01:0205004:45		
№ 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 ²	4907±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4997} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4997
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:87, 51:01:0205004:94
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 51:01:0205004:45 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:47		
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
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 геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
236	626424,58	1431515,98	626424,58	1431515,98	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

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 (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	626357,78	1431441,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
164	626304,88	1431525,71	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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 51:01:0205004:47		
№ 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 ²	8885±33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8913} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8913
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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, 51:01:0000000:11067, 51:01:0205004:1369, 51:01:0205004:1602
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.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:0205004:49		
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
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 (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

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 ²	120±4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{120} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	120
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 51:01:0205004:51

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

72	626341,03	1431653,37	626341,03	1431653,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	626356,91	1431660,19	626356,91	1431660,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	626361,73	1431660,61	626361,73	1431660,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	626363,82	1431662,09	626363,82	1431662,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	626335,77	1431703,07	626335,77	1431703,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
205	626333,94	1431718,10	626333,94	1431718,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	626324,05	1431710,97	626324,05	1431710,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
238	626315,21	1431703,60	626315,21	1431703,60	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

239	626297,66	1431691,92	626297,66	1431691,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
240	626294,62	1431693,16	626294,62	1431693,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	626291,98	1431697,53	626291,98	1431697,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
242	626247,38	1431668,12	626247,38	1431668,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
243	626254,10	1431657,37	626254,10	1431657,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
244	626265,78	1431640,43	626265,78	1431640,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
245	626274,19	1431645,54	626274,19	1431645,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
246	626272,63	1431647,76	626272,63	1431647,76	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

247	626285,53	1431655,91	626285,53	1431655,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
248	626287,17	1431653,32	626287,17	1431653,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
249	626290,68	1431655,60	626290,68	1431655,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
250	626297,06	1431645,49	626297,06	1431645,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
251	626272,64	1431630,59	626272,64	1431630,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
252	626277,34	1431623,80	626277,34	1431623,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	626284,68	1431629,87	626284,68	1431629,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	626299,63	1431639,21	626299,63	1431639,21	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

157	626303,99	1431632,21	626303,99	1431632,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	626305,11	1431630,34	626305,11	1431630,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	626321,24	1431641,00	626321,24	1431641,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	626341,03	1431653,37	626341,03	1431653,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	626280,54	1431660,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	626284,61	1431662,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	626282,76	1431665,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	626278,69	1431663,12	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

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 51:01:0205004:51

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
72	73	17,28	—	согласовано
73	198	4,84	—	согласовано
198	69	2,56	—	согласовано
69	206	49,66	—	—
206	205	15,14	—	—
205	237	12,19	—	—
237	238	11,51	—	—
238	239	21,08	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

239	240	3,28	—	—
240	241	5,11	—	—
241	242	53,42	—	—
242	243	12,68	—	—
243	244	20,58	—	—
244	245	9,84	—	—
245	246	2,71	—	—
246	247	15,26	—	—
247	248	3,07	—	—
248	249	4,19	—	—
249	250	11,95	—	—
250	251	28,61	—	—
251	252	8,26	—	—
252	159	9,52	—	—
159	158	17,63	—	—
158	157	8,25	—	—
157	70	2,18	—	—
70	71	19,33	—	согласовано
71	72	23,34	—	согласовано
н47У	н155У	4,86	—	согласовано
н155У	н156У	3,38	—	согласовано
н156У	н157У	4,87	—	согласовано
н157У	н47У	3,37	—	согласовано

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

№ 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 № 4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 ²	5040±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5041} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5041
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:1370, 51:01:0205004:96, 51:01:0205004:1372
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под здание торгового центра
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 51:01:0205004:51 :

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			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	626037,70	1431500,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	—
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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.	—
----	---

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 51:01:0205004:60

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
н25У	—	—	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	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
52	626394,91	1431578,03	—	—	—	—	—
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	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)		
н25У	—	—	626407,04	1431586,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

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
н25У	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	н25У	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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 ²	3371±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3371} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3371
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:01:0205004:97, 51:01:0205004:1597
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			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	626050,68	1431488,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	626048,49	1431493,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 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 ²	44±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{44} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	44
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4270	—	—	—	626436,85	1431509,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4280	—	—	—	626447,72	1431515,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4290	—	—	—	626429,79	1431544,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4300	—	—	—	626418,93	1431537,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4270	—	—	—	626436,85	1431509,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0000000:1257		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) 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.	—
----	---

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_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
н10	—	—	—	626533,82	1431720,24	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н20	—	—	—	626537,27	1431733,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н30	—	—	—	626503,77	1431742,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н40	—	—	—	626500,32	1431728,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50	—	—	—	626508,18	1431726,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н60	—	—	—	626508,74	1431728,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н70	—	—	—	626526,39	1431724,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н80	—	—	—	626525,82	1431722,2 6	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1О	—	—	—	626533,82	1431720,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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	—
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

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_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
н810	—	—	—	626502,87	1431679,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н820	—	—	—	626504,84	1431687,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н830	—	—	—	626502,60	1431687,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н840	—	—	—	626507,03	1431705,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н850	—	—	—	626509,26	1431704,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н860	—	—	—	626511,27	1431712,9 9	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н870	—	—	—	626497,65	1431716,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н880	—	—	—	626489,25	1431682,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н810	—	—	—	626502,87	1431679,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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
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	—

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 51:01:0000000:2402 :

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
н1370	—	—	—	626221,35	1431551,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1380	—	—	—	626226,13	1431554,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1390	—	—	—	626221,18	1431563,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1400	—	—	—	626216,40	1431560,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1370	—	—	—	626221,35	1431551,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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 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 51:01:0205004:65 :

1.	—
----	---

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

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_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	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4700	—	—	—	626192,47	1431398,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4710	—	—	—	626199,05	1431402,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4720	—	—	—	626199,51	1431401,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4730	—	—	—	626202,64	1431403,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4740	—	—	—	626202,18	1431404,15	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н4750	—	—	—	626204,58	1431405,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4760	—	—	—	626204,36	1431405,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4770	—	—	—	626220,29	1431415,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4780	—	—	—	626219,72	1431416,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4790	—	—	—	626220,30	1431416,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4800	—	—	—	626220,17	1431417,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4810	—	—	—	626221,48	1431417,81	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н4820	—	—	—	626219,22	1431421,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4830	—	—	—	626217,91	1431420,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4840	—	—	—	626215,57	1431424,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4850	—	—	—	626217,61	1431425,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4860	—	—	—	626217,37	1431426,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4870	—	—	—	626218,55	1431427,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4880	—	—	—	626215,13	1431432,7 6	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н4890	—	—	—	626213,95	1431432,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4900	—	—	—	626213,71	1431432,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4910	—	—	—	626211,64	1431431,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4920	—	—	—	626210,71	1431432,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4930	—	—	—	626205,99	1431429,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4940	—	—	—	626206,92	1431428,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4950	—	—	—	626203,43	1431426,2 8	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н496О	—	—	—	626205,37	1431423,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н497О	—	—	—	626203,58	1431421,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н498О	—	—	—	626204,14	1431421,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н499О	—	—	—	626191,15	1431413,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н500О	—	—	—	626191,41	1431412,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н501О	—	—	—	626187,02	1431410,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н502О	—	—	—	626186,75	1431410,6 3	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н5030	—	—	—	626173,75	1431402,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5040	—	—	—	626173,13	1431403,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5050	—	—	—	626171,34	1431402,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5060	—	—	—	626162,75	1431417,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5070	—	—	—	626162,34	1431417,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5080	—	—	—	626159,62	1431421,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5090	—	—	—	626160,03	1431422,1 4	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н5100	—	—	—	626146,43	1431445,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5110	—	—	—	626146,02	1431445,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5120	—	—	—	626143,30	1431449,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5130	—	—	—	626143,71	1431450,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5140	—	—	—	626136,70	1431462,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5150	—	—	—	626126,61	1431456,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5160	—	—	—	626126,85	1431455,7 2	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н5170	—	—	—	626125,67	1431455,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5180	—	—	—	626128,68	1431449,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5190	—	—	—	626128,29	1431449,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5200	—	—	—	626129,75	1431447,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5210	—	—	—	626129,03	1431446,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5220	—	—	—	626130,88	1431443,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5230	—	—	—	626131,59	1431444,0 2	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н5240	—	—	—	626135,44	1431437,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5250	—	—	—	626134,72	1431437,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5260	—	—	—	626136,60	1431433,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5270	—	—	—	626137,31	1431434,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5280	—	—	—	626138,67	1431431,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5290	—	—	—	626139,06	1431432,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5300	—	—	—	626145,01	1431421,9 9	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н5310	—	—	—	626144,62	1431421,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5320	—	—	—	626146,09	1431419,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5330	—	—	—	626145,37	1431418,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5340	—	—	—	626147,22	1431415,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5350	—	—	—	626147,93	1431416,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5360	—	—	—	626151,78	1431409,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5370	—	—	—	626151,06	1431409,1 2	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н5380	—	—	—	626152,93	1431405,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5390	—	—	—	626153,65	1431406,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5400	—	—	—	626155,01	1431404,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5410	—	—	—	626155,40	1431404,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5420	—	—	—	626161,78	1431393,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5430	—	—	—	626162,84	1431393,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5440	—	—	—	626163,09	1431393,5 3	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н5450	—	—	—	626164,93	1431394,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5460	—	—	—	626169,76	1431386,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5470	—	—	—	626170,48	1431386,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5480	—	—	—	626170,95	1431386,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5490	—	—	—	626186,67	1431395,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5500	—	—	—	626186,99	1431395,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5510	—	—	—	626189,45	1431396,5 3	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н5520	—	—	—	626189,91	1431395,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4690	—	—	—	626192,93	1431397,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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_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
н6390	—	—	—	626246,75	1431651,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6400	—	—	—	626239,84	1431662,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6410	—	—	—	626210,34	1431644,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6420	—	—	—	626217,25	1431633,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6390	—	—	—	626246,75	1431651,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:68		
№ 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_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
н643О	—	—	—	626202,57	1431620,13	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н6440	—	—	—	626209,12	1431624,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6450	—	—	—	626200,74	1431637,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6460	—	—	—	626198,47	1431636,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6470	—	—	—	626196,41	1431636,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6480	—	—	—	626194,72	1431635,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6490	—	—	—	626194,19	1431633,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6500	—	—	—	626194,98	1431632,1 7	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н6510	—	—	—	626181,72	1431623,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6520	—	—	—	626180,93	1431625,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6530	—	—	—	626178,87	1431625,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6540	—	—	—	626177,18	1431624,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6550	—	—	—	626176,65	1431622,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6560	—	—	—	626174,14	1431620,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6570	—	—	—	626182,52	1431607,5 1	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6580	—	—	—	626189,30	1431611,7 8	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6590	—	—	—	626188,53	1431613,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6600	—	—	—	626201,80	1431621,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6430	—	—	—	626202,57	1431620,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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

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 51:01:0205004:69 :

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_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
н661О	—	—	—	626162,20	1431594,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н662О	—	—	—	626168,76	1431598,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н663О	—	—	—	626160,38	1431611,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6640	—	—	—	626158,11	1431610,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6650	—	—	—	626156,05	1431610,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6660	—	—	—	626154,36	1431609,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6670	—	—	—	626153,83	1431607,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6680	—	—	—	626154,62	1431606,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6690	—	—	—	626141,36	1431597,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6700	—	—	—	626140,56	1431599,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6710	—	—	—	626138,51	1431599,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6720	—	—	—	626136,82	1431598,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6730	—	—	—	626136,28	1431596,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6740	—	—	—	626133,78	1431594,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6750	—	—	—	626142,16	1431581,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6760	—	—	—	626148,94	1431585,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6770	—	—	—	626148,17	1431587,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6780	—	—	—	626161,43	1431595,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6610	—	—	—	626162,20	1431594,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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

№ 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. 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

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_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
н90	—	—	—	626531,94	1431689,1 ₇	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н100	—	—	—	626535,11	1431701,4 ₆	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110	—	—	—	626529,33	1431702,9 ₅	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н120	—	—	—	626526,17	1431690,6 ₆	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н90	—	—	—	626531,94	1431689,1 ₇	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н679О	—	—	—	626063,72	1431534,57	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н6800	—	—	—	626125,38	1431572,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6810	—	—	—	626118,54	1431583,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6820	—	—	—	626056,88	1431545,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6790	—	—	—	626063,72	1431534,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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

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 51:01:0205004:72 :

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_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
н5570	—	—	—	626090,29	1431471,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5580	—	—	—	626075,99	1431509,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5590	—	—	—	626063,84	1431504,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5600	—	—	—	626078,14	1431467,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5570	—	—	—	626090,29	1431471,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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

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_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
n130	—	—	—	626472,77	1431718,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n140	—	—	—	626474,02	1431723,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n150	—	—	—	626470,84	1431724,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n160	—	—	—	626474,07	1431738,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n170	—	—	—	626477,25	1431737,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n180	—	—	—	626478,56	1431743,41	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н190	—	—	—	626475,38	1431744,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н200	—	—	—	626476,45	1431748,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210	—	—	—	626471,07	1431750,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н220	—	—	—	626472,50	1431756,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н230	—	—	—	626457,55	1431759,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н240	—	—	—	626456,12	1431753,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н250	—	—	—	626450,27	1431754,8 2	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н260	—	—	—	626449,32	1431750,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н270	—	—	—	626445,56	1431751,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н280	—	—	—	626444,31	1431746,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н290	—	—	—	626448,07	1431745,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н300	—	—	—	626444,85	1431731,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н310	—	—	—	626441,09	1431731,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н320	—	—	—	626439,64	1431725,5 4	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н330	—	—	—	626442,29	1431724,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н340	—	—	—	626439,90	1431714,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н350	—	—	—	626445,50	1431713,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н360	—	—	—	626444,28	1431707,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н370	—	—	—	626459,93	1431704,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н380	—	—	—	626461,15	1431709,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н390	—	—	—	626467,20	1431708,2 2	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н400	—	—	—	626469,59	1431718,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н130	—	—	—	626472,77	1431718,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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 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. 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.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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_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
н970	—	—	—	626278,62	1431555,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н980	—	—	—	626281,12	1431556,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н990	—	—	—	626280,67	1431557,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1000	—	—	—	626285,57	1431560,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1010	—	—	—	626286,02	1431559,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н102О	—	—	—	626288,64	1431561,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н103О	—	—	—	626288,19	1431562,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н104О	—	—	—	626301,44	1431570,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н105О	—	—	—	626299,65	1431573,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н106О	—	—	—	626300,24	1431573,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н107О	—	—	—	626296,94	1431578,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н108О	—	—	—	626296,35	1431578,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н109О	—	—	—	626294,55	1431581,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110О	—	—	—	626278,68	1431571,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н111О	—	—	—	626278,34	1431571,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н112О	—	—	—	626272,96	1431568,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н113О	—	—	—	626273,31	1431568,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н114О	—	—	—	626266,77	1431563,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н115О	—	—	—	626266,42	1431564,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1160	—	—	—	626260,59	1431560,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1170	—	—	—	626260,93	1431560,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1180	—	—	—	626254,40	1431556,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1190	—	—	—	626254,06	1431556,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1200	—	—	—	626248,50	1431553,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1210	—	—	—	626248,84	1431552,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1220	—	—	—	626232,82	1431542,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1230	—	—	—	626234,59	1431539,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1240	—	—	—	626233,96	1431539,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1250	—	—	—	626237,47	1431533,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1260	—	—	—	626238,11	1431534,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1270	—	—	—	626239,71	1431531,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1280	—	—	—	626253,12	1431540,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1290	—	—	—	626253,56	1431539,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1300	—	—	—	626256,21	1431541,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1310	—	—	—	626255,77	1431541,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1320	—	—	—	626260,39	1431544,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1330	—	—	—	626260,83	1431543,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1340	—	—	—	626263,42	1431545,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1350	—	—	—	626262,98	1431546,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1360	—	—	—	626278,17	1431555,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н970	—	—	—	626278,62	1431555,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	-----------	----------------	---	---	------------

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 которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0205004:42
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

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_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
н141О	—	—	—	626456,00	1431645,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н142О	—	—	—	626443,46	1431663,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н143О	—	—	—	626430,10	1431653,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н144О	—	—	—	626442,64	1431636,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н141О	—	—	—	626456,00	1431645,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:76		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0205004:6
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
n208O	—	—	—	626498,69	1431463,24	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н209О	—	—	—	626505,74	1431477,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210О	—	—	—	626494,53	1431482,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н211О	—	—	—	626487,48	1431468,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н208О	—	—	—	626498,69	1431463,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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) 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

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. 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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5530	—	—	—	626262,14	1431416,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5540	—	—	—	626243,85	1431444,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5550	—	—	—	626233,08	1431437,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н5560	—	—	—	626251,36	1431409,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5530	—	—	—	626262,14	1431416,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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
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.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	—	—	—	626134,93	1431494,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1740	—	—	—	626134,71	1431494,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1750	—	—	—	626139,26	1431497,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1760	—	—	—	626139,51	1431497,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1770	—	—	—	626151,22	1431504,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1550	—	—	—	626150,98	1431504,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1540	—	—	—	626144,10	1431515,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1780	—	—	—	626136,49	1431511,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1790	—	—	—	626135,99	1431512,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1800	—	—	—	626132,94	1431510,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1810	—	—	—	626133,45	1431509,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1820	—	—	—	626126,98	1431505,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1830	—	—	—	626126,48	1431506,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1840	—	—	—	626123,44	1431504,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1850	—	—	—	626123,94	1431503,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1860	—	—	—	626121,56	1431501,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1870	—	—	—	626121,81	1431501,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1880	—	—	—	626111,13	1431494,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1890	—	—	—	626111,62	1431494,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1900	—	—	—	626111,32	1431493,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1910	—	—	—	626112,46	1431492,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1920	—	—	—	626104,67	1431487,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1930	—	—	—	626105,05	1431486,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1940	—	—	—	626104,00	1431485,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1950	—	—	—	626110,76	1431475,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1960	—	—	—	626111,81	1431475,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1970	—	—	—	626112,05	1431475,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1980	—	—	—	626120,74	1431480,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1990	—	—	—	626120,45	1431481,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2000	—	—	—	626121,92	1431482,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2010	—	—	—	626121,07	1431483,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2020	—	—	—	626121,94	1431484,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2030	—	—	—	626120,89	1431485,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1730	—	—	—	626134,93	1431494,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	----------------	---	---	------------

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 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. 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

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_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
н4490	—	—	—	626351,35	1431566,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4500	—	—	—	626363,27	1431573,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4510	—	—	—	626356,92	1431583,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4520	—	—	—	626356,36	1431583,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4530	—	—	—	626355,76	1431584,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4540	—	—	—	626350,79	1431581,2 8	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н4550	—	—	—	626350,52	1431581,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4560	—	—	—	626348,02	1431580,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4570	—	—	—	626347,60	1431580,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4580	—	—	—	626344,40	1431578,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4590	—	—	—	626344,81	1431578,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4600	—	—	—	626338,62	1431574,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4610	—	—	—	626338,21	1431575,0 8	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н4620	—	—	—	626334,95	1431573,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4630	—	—	—	626335,36	1431572,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4640	—	—	—	626333,03	1431570,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4650	—	—	—	626333,28	1431570,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4480	—	—	—	626328,46	1431567,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4470	—	—	—	626335,52	1431556,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4660	—	—	—	626346,88	1431563,29	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н4670	—	—	—	626346,59	1431563,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4680	—	—	—	626351,07	1431566,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4490	—	—	—	626351,35	1431566,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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	
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
н1450	—	—	—	626187,34	1431526,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1460	—	—	—	626190,68	1431528,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1470	—	—	—	626190,00	1431529,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1480	—	—	—	626195,98	1431533,0 3	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1490	—	—	—	626196,66	1431531,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1500	—	—	—	626200,13	1431534,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1510	—	—	—	626199,45	1431535,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1520	—	—	—	626206,90	1431539,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1530	—	—	—	626200,02	1431550,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1540	—	—	—	626144,10	1431515,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1550	—	—	—	626150,98	1431504,9 4	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н156О	—	—	—	626159,54	1431510,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н157О	—	—	—	626160,22	1431509,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н158О	—	—	—	626163,35	1431511,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н159О	—	—	—	626162,67	1431512,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н160О	—	—	—	626168,97	1431516,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н161О	—	—	—	626169,65	1431515,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н162О	—	—	—	626172,77	1431517,0 3	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1630	—	—	—	626172,09	1431518,1 ₂	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1640	—	—	—	626186,66	1431527,2 ₂	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1450	—	—	—	626187,34	1431526,1 ₃	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0205004:30, 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. 9
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 51:01:0205004:84 :

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	1431473,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2050	—	—	—	626499,26	1431534,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2060	—	—	—	626487,83	1431540,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2070	—	—	—	626456,15	1431479,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н204О	—	—	—	626467,58	1431473,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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) 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

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_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
н2120	—	—	—	626424,52	1431558,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2130	—	—	—	626421,21	1431563,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2140	—	—	—	626421,53	1431563,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2150	—	—	—	626420,00	1431566,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2160	—	—	—	626420,70	1431566,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2170	—	—	—	626418,79	1431569,6 3	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2180	—	—	—	626418,09	1431569,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2190	—	—	—	626413,96	1431575,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2200	—	—	—	626414,65	1431576,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2210	—	—	—	626412,75	1431579,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2220	—	—	—	626412,06	1431578,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2230	—	—	—	626410,54	1431581,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2240	—	—	—	626410,21	1431580,9 7	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2250	—	—	—	626407,04	1431586,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2260	—	—	—	626395,89	1431578,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2270	—	—	—	626403,07	1431567,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2280	—	—	—	626403,42	1431567,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2290	—	—	—	626406,41	1431563,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2300	—	—	—	626406,07	1431562,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2310	—	—	—	626413,37	1431551,2 5	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2320	—	—	—	626414,99	1431552,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2330	—	—	—	626415,81	1431550,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2340	—	—	—	626420,17	1431553,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2350	—	—	—	626419,35	1431555,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2120	—	—	—	626424,52	1431558,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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	—

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	—
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	—

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 _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1650	—	—	—	626509,17	1431566,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1660	—	—	—	626467,58	1431625,3 4	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1670	—	—	—	626456,87	1431617,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1680	—	—	—	626498,46	1431558,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1650	—	—	—	626509,17	1431566,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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	—

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 51:01:0205004:87 :

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_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
н41О	—	—	—	626326,03	1431631,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н42О	—	—	—	626325,65	1431632,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н43О	—	—	—	626322,94	1431630,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н44О	—	—	—	626323,33	1431629,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н450	—	—	—	626316,76	1431625,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н460	—	—	—	626316,38	1431626,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н470	—	—	—	626313,59	1431624,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н480	—	—	—	626313,97	1431623,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н490	—	—	—	626298,96	1431614,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н500	—	—	—	626298,58	1431614,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н510	—	—	—	626295,85	1431613,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н520	—	—	—	626296,23	1431612,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н530	—	—	—	626292,63	1431610,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н540	—	—	—	626299,65	1431599,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н550	—	—	—	626354,35	1431633,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н560	—	—	—	626352,33	1431636,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н570	—	—	—	626354,71	1431638,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н580	—	—	—	626355,39	1431637,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н590	—	—	—	626358,05	1431638,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н600	—	—	—	626361,33	1431633,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н610	—	—	—	626370,04	1431639,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н620	—	—	—	626368,05	1431642,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н630	—	—	—	626368,75	1431642,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н640	—	—	—	626366,69	1431646,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н650	—	—	—	626365,99	1431645,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н66О	—	—	—	626362,70	1431650,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н67О	—	—	—	626363,40	1431651,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н68О	—	—	—	626361,44	1431654,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н69О	—	—	—	626352,88	1431649,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н70О	—	—	—	626351,87	1431650,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н71О	—	—	—	626349,83	1431649,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н72О	—	—	—	626349,36	1431650,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н730	—	—	—	626346,54	1431648,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н740	—	—	—	626347,01	1431647,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н750	—	—	—	626345,69	1431646,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н760	—	—	—	626347,03	1431644,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н770	—	—	—	626343,90	1431642,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н780	—	—	—	626343,52	1431643,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н790	—	—	—	626340,82	1431641,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н800	—	—	—	626341,21	1431640,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н410	—	—	—	626326,03	1431631,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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	—
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

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_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
н6170	—	—	—	626146,96	1431373,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6180	—	—	—	626143,52	1431383,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6190	—	—	—	626143,96	1431383,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6200	—	—	—	626142,64	1431387,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6210	—	—	—	626136,62	1431384,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6220	—	—	—	626141,39	1431371,1 9	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н6170	—	—	—	626146,96	1431373,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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
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

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_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
н2250	—	—	—	626407,04	1431586,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2360	—	—	—	626405,00	1431589,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2370	—	—	—	626405,82	1431589,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2380	—	—	—	626403,92	1431592,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2390	—	—	—	626403,10	1431592,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2400	—	—	—	626393,55	1431607,4 0	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2410	—	—	—	626394,37	1431607,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2420	—	—	—	626392,38	1431611,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2430	—	—	—	626391,56	1431610,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2440	—	—	—	626387,89	1431616,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2450	—	—	—	626388,71	1431616,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2460	—	—	—	626386,71	1431620,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2470	—	—	—	626385,89	1431619,5 5	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н248О	—	—	—	626376,31	1431634,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н249О	—	—	—	626377,13	1431635,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н250О	—	—	—	626375,27	1431638,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н251О	—	—	—	626374,45	1431637,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н252О	—	—	—	626372,48	1431640,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н61О	—	—	—	626370,04	1431639,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н60О	—	—	—	626361,33	1431633,7 8	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2260	—	—	—	626395,89	1431578,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2250	—	—	—	626407,04	1431586,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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_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
н89О	—	—	—	626273,91	1431612,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н90О	—	—	—	626267,03	1431623,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н91О	—	—	—	626205,65	1431584,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н92О	—	—	—	626212,53	1431573,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н89О	—	—	—	626273,91	1431612,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:98		
№ 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_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
n5610	—	—	—	626130,21	1431366,76	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н5620	—	—	—	626124,36	1431382,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5630	—	—	—	626125,07	1431382,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5640	—	—	—	626122,81	1431388,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5650	—	—	—	626122,10	1431388,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5660	—	—	—	626119,21	1431395,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5670	—	—	—	626119,92	1431396,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5680	—	—	—	626117,65	1431402,1 5	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н5690	—	—	—	626116,95	1431401,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5700	—	—	—	626114,05	1431409,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5710	—	—	—	626114,76	1431409,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5720	—	—	—	626112,50	1431415,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5730	—	—	—	626111,79	1431415,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5740	—	—	—	626108,97	1431423,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5750	—	—	—	626109,68	1431423,2 8	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н5760	—	—	—	626107,41	1431429,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5770	—	—	—	626106,71	1431429,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5780	—	—	—	626103,82	1431436,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5790	—	—	—	626104,53	1431436,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5800	—	—	—	626102,27	1431442,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5810	—	—	—	626101,56	1431442,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5820	—	—	—	626095,68	1431458,2 0	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н5830	—	—	—	626092,36	1431456,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5840	—	—	—	626092,05	1431457,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5850	—	—	—	626086,07	1431455,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5860	—	—	—	626086,37	1431454,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5870	—	—	—	626083,39	1431453,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5880	—	—	—	626088,20	1431440,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5890	—	—	—	626087,62	1431440,6 1	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н5900	—	—	—	626088,81	1431437,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5910	—	—	—	626089,38	1431437,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5920	—	—	—	626091,25	1431432,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5930	—	—	—	626090,68	1431432,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5940	—	—	—	626091,86	1431429,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5950	—	—	—	626092,44	1431429,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5960	—	—	—	626098,55	1431413,4 1	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н5970	—	—	—	626097,97	1431413,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5980	—	—	—	626099,16	1431410,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5990	—	—	—	626099,73	1431410,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6000	—	—	—	626101,56	1431405,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6010	—	—	—	626100,98	1431405,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6020	—	—	—	626102,17	1431402,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6030	—	—	—	626102,74	1431402,3 0	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н6040	—	—	—	626108,84	1431386,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6050	—	—	—	626108,27	1431385,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6060	—	—	—	626109,45	1431382,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6070	—	—	—	626110,03	1431383,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6080	—	—	—	626111,91	1431378,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6090	—	—	—	626111,33	1431377,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6100	—	—	—	626112,51	1431374,6 8	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н6110	—	—	—	626113,09	1431374,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6120	—	—	—	626117,91	1431362,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6130	—	—	—	626121,45	1431363,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6140	—	—	—	626121,75	1431362,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6150	—	—	—	626127,73	1431364,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6160	—	—	—	626127,43	1431365,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5610	—	—	—	626130,21	1431366,7 6	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
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	
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_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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н95О	—	—	—	626495,43	1431645,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н96О	—	—	—	626496,40	1431649,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н683О	—	—	—	626499,18	1431649,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н684О	—	—	—	626500,08	1431652,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н685О	—	—	—	626497,28	1431653,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н93О	—	—	—	626498,09	1431656,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н686О	—	—	—	626482,18	1431660,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6870	—	—	—	626482,86	1431663,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6880	—	—	—	626478,59	1431664,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6890	—	—	—	626477,95	1431661,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н940	—	—	—	626461,79	1431665,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6900	—	—	—	626459,29	1431655,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6910	—	—	—	626461,52	1431654,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6920	—	—	—	626461,89	1431656,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6930	—	—	—	626466,53	1431655,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6940	—	—	—	626465,96	1431652,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6950	—	—	—	626469,91	1431651,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6960	—	—	—	626470,48	1431654,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6970	—	—	—	626474,21	1431653,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6980	—	—	—	626473,62	1431650,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6990	—	—	—	626476,86	1431650,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н7000	—	—	—	626477,45	1431652,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7010	—	—	—	626479,65	1431651,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7020	—	—	—	626479,15	1431650,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7030	—	—	—	626481,16	1431649,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7040	—	—	—	626481,65	1431651,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7050	—	—	—	626485,11	1431650,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7060	—	—	—	626484,61	1431648,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н707О	—	—	—	626488,22	1431647,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н708О	—	—	—	626488,72	1431649,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н709О	—	—	—	626492,97	1431648,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н710О	—	—	—	626492,46	1431646,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н95О	—	—	—	626495,43	1431645,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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. 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_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
н2530	—	—	—	626412,52	1431455,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2540	—	—	—	626415,74	1431457,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2550	—	—	—	626415,20	1431458,7 7	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2560	—	—	—	626421,30	1431462,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2570	—	—	—	626421,84	1431461,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2580	—	—	—	626425,03	1431463,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2590	—	—	—	626424,49	1431464,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2600	—	—	—	626439,22	1431473,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2610	—	—	—	626439,76	1431472,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2620	—	—	—	626442,91	1431474,8 7	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2630	—	—	—	626442,36	1431475,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2640	—	—	—	626445,85	1431477,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2650	—	—	—	626438,67	1431489,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2660	—	—	—	626432,06	1431485,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2670	—	—	—	626431,36	1431486,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2680	—	—	—	626423,10	1431481,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2690	—	—	—	626423,81	1431480,1 1	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2700	—	—	—	626421,88	1431478,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2710	—	—	—	626421,18	1431480,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2720	—	—	—	626416,45	1431477,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2730	—	—	—	626417,16	1431475,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2740	—	—	—	626404,89	1431468,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2750	—	—	—	626404,19	1431469,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2760	—	—	—	626398,42	1431465,8 2	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2770	—	—	—	626399,12	1431464,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2780	—	—	—	626397,80	1431463,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2790	—	—	—	626397,09	1431464,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2800	—	—	—	626389,32	1431460,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2810	—	—	—	626390,03	1431459,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2820	—	—	—	626383,10	1431454,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2830	—	—	—	626385,44	1431450,9 4	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2840	—	—	—	626383,14	1431449,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2850	—	—	—	626382,46	1431450,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2860	—	—	—	626379,91	1431448,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2870	—	—	—	626376,48	1431454,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2880	—	—	—	626375,43	1431453,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2890	—	—	—	626374,07	1431455,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2900	—	—	—	626376,05	1431457,2 2	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2910	—	—	—	626374,04	1431460,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2920	—	—	—	626373,29	1431459,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2930	—	—	—	626371,33	1431463,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2940	—	—	—	626370,59	1431462,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2950	—	—	—	626369,42	1431464,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2960	—	—	—	626370,84	1431465,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2970	—	—	—	626368,20	1431469,6 5	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2980	—	—	—	626366,77	1431468,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2990	—	—	—	626364,30	1431472,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3000	—	—	—	626365,02	1431473,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3010	—	—	—	626363,01	1431476,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3020	—	—	—	626363,77	1431476,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3030	—	—	—	626361,73	1431480,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3040	—	—	—	626359,70	1431478,8 5	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н3050	—	—	—	626358,27	1431481,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3060	—	—	—	626350,79	1431476,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3070	—	—	—	626348,27	1431474,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3080	—	—	—	626350,39	1431471,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3090	—	—	—	626349,41	1431470,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3100	—	—	—	626351,34	1431467,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3110	—	—	—	626352,33	1431468,4 0	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н3120	—	—	—	626353,78	1431466,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3130	—	—	—	626354,03	1431466,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3140	—	—	—	626355,94	1431463,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3150	—	—	—	626356,73	1431463,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3160	—	—	—	626359,29	1431459,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3170	—	—	—	626358,49	1431459,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3180	—	—	—	626360,44	1431455,9 7	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н3190	—	—	—	626360,19	1431455,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3200	—	—	—	626361,53	1431453,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3210	—	—	—	626360,54	1431453,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3220	—	—	—	626362,44	1431450,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3230	—	—	—	626363,43	1431450,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3240	—	—	—	626365,77	1431446,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3250	—	—	—	626368,27	1431448,4 4	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н3260	—	—	—	626370,18	1431445,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3270	—	—	—	626369,60	1431445,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3280	—	—	—	626371,87	1431441,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3290	—	—	—	626372,46	1431441,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3300	—	—	—	626375,10	1431437,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3310	—	—	—	626374,52	1431437,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3320	—	—	—	626376,72	1431433,6 2	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н3330	—	—	—	626385,25	1431438,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3340	—	—	—	626386,21	1431437,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3350	—	—	—	626388,46	1431438,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3360	—	—	—	626388,97	1431438,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3370	—	—	—	626392,05	1431439,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3380	—	—	—	626391,55	1431440,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3390	—	—	—	626392,56	1431441,3 8	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н3400	—	—	—	626391,10	1431443,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3410	—	—	—	626394,10	1431445,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3420	—	—	—	626394,64	1431444,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3430	—	—	—	626397,88	1431446,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3440	—	—	—	626397,34	1431447,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3450	—	—	—	626411,98	1431456,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2530	—	—	—	626412,52	1431455,8 9	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3460	—	—	—	626362,07	1431483,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3470	—	—	—	626359,76	1431487,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3480	—	—	—	626360,97	1431487,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3490	—	—	—	626358,31	1431492,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3500	—	—	—	626357,11	1431491,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3510	—	—	—	626354,72	1431495,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3520	—	—	—	626354,32	1431495,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3530	—	—	—	626351,43	1431499,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3540	—	—	—	626351,83	1431499,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3550	—	—	—	626349,42	1431503,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3560	—	—	—	626350,63	1431504,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3570	—	—	—	626347,98	1431508,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3580	—	—	—	626346,77	1431508,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3590	—	—	—	626343,07	1431513,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3600	—	—	—	626344,28	1431514,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3610	—	—	—	626341,62	1431518,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3620	—	—	—	626340,42	1431518,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3630	—	—	—	626337,71	1431522,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3640	—	—	—	626337,31	1431522,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3650	—	—	—	626334,42	1431526,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3660	—	—	—	626334,82	1431527,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3670	—	—	—	626332,06	1431531,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3680	—	—	—	626333,27	1431532,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3690	—	—	—	626330,62	1431536,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3700	—	—	—	626329,41	1431535,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3710	—	—	—	626327,43	1431538,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3720	—	—	—	626316,15	1431531,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3730	—	—	—	626320,86	1431524,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3740	—	—	—	626319,96	1431523,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3750	—	—	—	626321,99	1431520,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3760	—	—	—	626322,89	1431521,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3770	—	—	—	626326,99	1431514,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3780	—	—	—	626326,10	1431513,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3790	—	—	—	626328,13	1431510,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3800	—	—	—	626329,03	1431511,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3810	—	—	—	626337,87	1431497,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3820	—	—	—	626336,97	1431496,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3830	—	—	—	626339,00	1431493,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3840	—	—	—	626339,90	1431493,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3850	—	—	—	626344,11	1431487,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3860	—	—	—	626343,21	1431486,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3870	—	—	—	626345,25	1431483,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3880	—	—	—	626346,14	1431483,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3060	—	—	—	626350,79	1431476,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3050	—	—	—	626358,27	1431481,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3460	—	—	—	626362,07	1431483,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
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_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
н3890	—	—	—	626317,45	1431438,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3900	—	—	—	626330,32	1431446,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3910	—	—	—	626326,22	1431453,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3920	—	—	—	626324,14	1431451,7 5	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н3930	—	—	—	626319,36	1431459,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3940	—	—	—	626321,44	1431460,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3950	—	—	—	626317,44	1431467,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3960	—	—	—	626304,57	1431459,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3970	—	—	—	626309,93	1431450,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3980	—	—	—	626298,85	1431443,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3990	—	—	—	626293,80	1431452,2 3	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н4000	—	—	—	626295,15	1431453,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4010	—	—	—	626287,27	1431465,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4020	—	—	—	626285,92	1431465,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4030	—	—	—	626280,89	1431473,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4040	—	—	—	626291,96	1431480,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4050	—	—	—	626297,42	1431471,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4060	—	—	—	626310,29	1431479,0 7	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н4070	—	—	—	626306,19	1431485,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4080	—	—	—	626304,11	1431484,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4090	—	—	—	626299,33	1431492,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4100	—	—	—	626301,41	1431493,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4110	—	—	—	626297,41	1431500,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4120	—	—	—	626284,54	1431492,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4130	—	—	—	626290,03	1431483,2 8	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н4140	—	—	—	626278,96	1431476,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4150	—	—	—	626273,46	1431485,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4160	—	—	—	626271,18	1431489,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4170	—	—	—	626260,55	1431482,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4180	—	—	—	626262,83	1431478,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4190	—	—	—	626275,71	1431457,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4200	—	—	—	626282,86	1431446,2 3	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н4210	—	—	—	626295,74	1431425,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4220	—	—	—	626297,81	1431421,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4230	—	—	—	626308,56	1431428,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4240	—	—	—	626306,37	1431431,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4250	—	—	—	626300,78	1431440,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4260	—	—	—	626311,85	1431447,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3890	—	—	—	626317,45	1431438,4 5	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4410	—	—	—	626332,61	1431549,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4420	—	—	—	626332,37	1431549,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4430	—	—	—	626333,31	1431550,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4440	—	—	—	626332,24	1431551,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4450	—	—	—	626333,28	1431552,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4460	—	—	—	626332,21	1431554,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4470	—	—	—	626335,52	1431556,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н448О	—	—	—	626328,46	1431567,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н431О	—	—	—	626322,38	1431563,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н432О	—	—	—	626323,09	1431562,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н433О	—	—	—	626322,57	1431562,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н434О	—	—	—	626323,79	1431560,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н435О	—	—	—	626316,05	1431555,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н436О	—	—	—	626316,56	1431554,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4370	—	—	—	626315,47	1431554,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4380	—	—	—	626322,19	1431543,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4390	—	—	—	626323,26	1431543,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4400	—	—	—	626323,44	1431543,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4410	—	—	—	626332,61	1431549,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1700	—	—	—	626476,21	1431559,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1710	—	—	—	626469,43	1431554,21	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н172О	—	—	—	626473,17	1431549,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н169О	—	—	—	626479,96	1431554,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0205004:1340 :**

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	—	—	—	626274,7 5	1431632, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6320	—	—	—	626296,3 8	1431646, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6330	—	—	—	626290,9 4	1431654, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6340	—	—	—	626287,1 5	1431652, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6350	—	—	—	626285,8 9	1431654, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н636О	—	—	—	626275,2 0	1431647, 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н637О	—	—	—	626276,4 5	1431645, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н638О	—	—	—	626269,3 0	1431641, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
9	626273,99	1431632,6 0	—	—	—	—	—	—
16	626295,62	1431646,2 2	—	—	—	—	—	—
15	626290,18	1431654,8 5	—	—	—	—	—	—
14	626286,39	1431652,4 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	—	—	—	626274,7 5	1431632, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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 51:01:0205004:1365

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_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
н6230	—	—	—	626518,8 4	1431823, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6240	—	—	—	626515,3 1	1431824, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6250	—	—	—	626515,2 2	1431824, 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6260	—	—	—	626514,0 5	1431824, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6270	—	—	—	626513,1 9	1431821, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6280	—	—	—	626514,3 6	1431820, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6290	—	—	—	626514,2 7	1431820, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6300	—	—	—	626517,8 0	1431819, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
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	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

7	626513,93	1431820,3 4	—	—	—	—	—	—
8	626513,84	1431819,9 8	—	—	—	—	—	—
н623О	—	—	—	626518,8 4	1431823, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

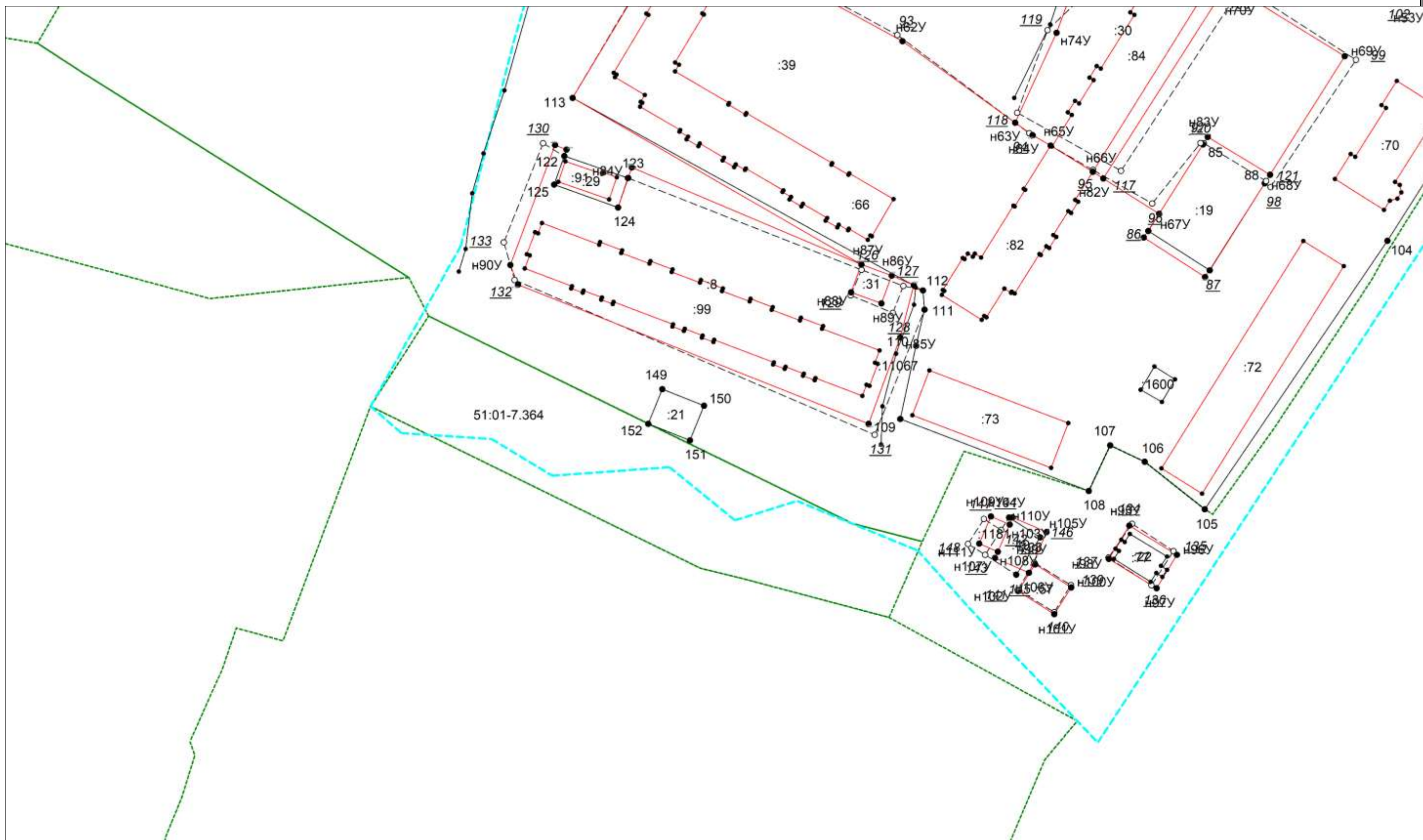


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

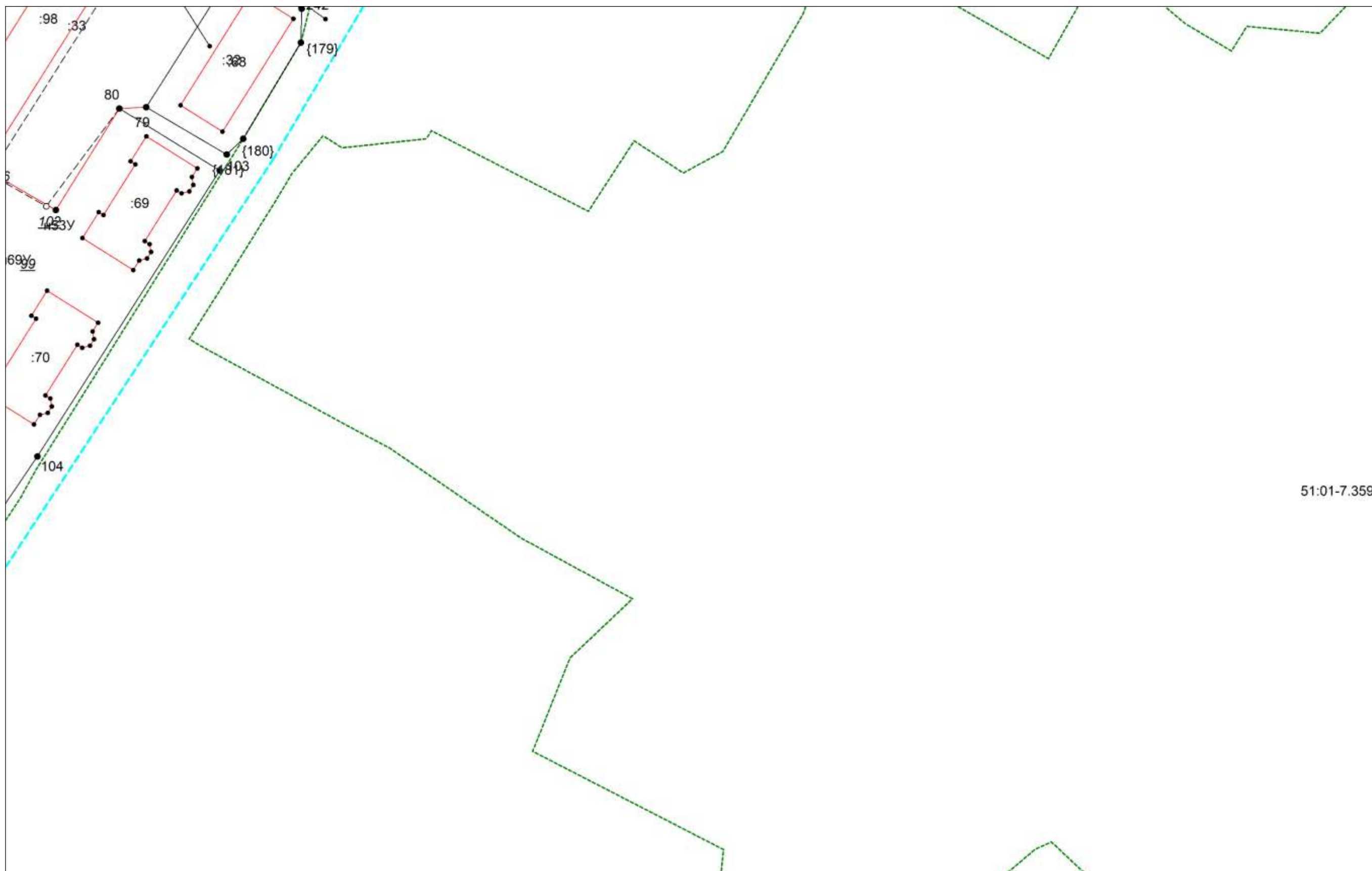


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6




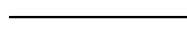

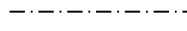

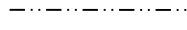




51:01-7.359

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, |





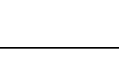











КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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