

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Мурманская обл., г. Апатиты*

(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:

*Соглашение № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 11 сентября 2025 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 Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Мурманской области

основной государственный регистрационный номер: 1045100220285

идентификационный номер налогоплательщика: 5190132523

В отношении физического лица или представителя физических или 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):

51\_upr@rosreestr.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:  
*филиала ППК филиала ППК "Роскадастр" по Мурманской области, адрес: 183025, Мурманская обл, город Мурманск г.о., Мурманск г, Полярные Зори ул, Дом № 44*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Яценко Михаил Валерьевич  
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: 125-967-030-77

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2571, 30 ноября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:  
Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»

Контактный телефон: +79113000822

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
183038, Мурманская обл, Мурманск г, Южная ул, 2а ДОМ, kadastr51@yandex.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	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	18 августа 2025 г.	КУВИ-001/2025-158313278	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	18 августа 2025 г.	КУВИ-001/2025-158312207	Кадастровый план территории	—
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Министерство градостроительства и благоустройства Мурманской области	22 апреля 2024 г.	68	Правила землепользования и застройки Муниципального округа город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области	—

1	2	3	4	5	6
4	Материалы картографо-геодезического фонда	4 марта 2025 г.	170-5930/2025	Сведения о пунктах государственных геодезической сети (ГГС), а именно о пунктах государственной астрономо-геодезической сети и о пунктах государственной геодезической сети сгущения в местных системах координат - МСК для ведения ЕГРН на территории 11 регионов	—

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

Пояснительная записка к кадастровому кварталу 51:14:0010304

Карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:14:0010304, расположенного в г. Апатиты Мурманской области. Основанием для проведения кадастровых работ является соглашение от 30.01.2025 № 321-20-2025-002.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) на территории кадастрового квартала расположено 23 объекта недвижимости:

- 12 земельных участков;
- 11 объектов капитального строительства.

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

- 5 единых землепользований исключены из ККР, исходя из того, что входящие в них, земельные участки располагаются в разных кварталах (ЕЗ: 51:14:0000000:2, 51:14:0000000:35, 51:14:0000000:46, 51:14:0000000:60, 51:14:0000000:65);
- 4 ОКС с кадастровыми номерами (51:14:0000000:132, 51:14:0000000:137, 51:14:0010304:78, 51:14:0010304:79) не выявлены на местности, местоположение не определено.
- 1 ОКС отсутствует на местности (51:14:0010304:81).

В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение границ 7 объектов недвижимости:

- 1 земельному участку обеспечивается уточнение местоположение границ.

При уточнении местоположения границ земельных участков, площади определены с учетом установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗ требований.

Площади изменяются не более чем на 10%;

- 6 объектов капитального строительства.

При проведении измерений выявлено, что описание координат 6 объектов недвижимости не соответствует фактическому местоположению. В связи с чем, было принято решение об исправлении местоположения. Местоположение границ и площадь определены с учетом установленных в соответствии с Закон № 218-ФЗ требований. Исправление реестровой ошибки было проведено в отношении согласно фактическому использованию:

- 6 земельных участков.

Координаты характерных точек границ земельного участка, зданий определены методом спутниковых геодезических измерений.

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

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

При уточнении границ земельных участков выявлены ошибки в границах территориальных зон, сведения о которых подлежат исправлению в порядке ст. 34 Закона № 218-ФЗ.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 23 июня 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 3	Апатиты, пир.	МСК-51 Зона 1	489 043,06	1 460 528,71	Утрачен	Сохранился	Сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	ГГС. 4	Дальняя, пир.	МСК-51, зона 1	490 726,86	1 462 282,37	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС. 4	Зап.Базисная, пир.		487 597,28	1 458 401,10			
4	ГГС. 4	Нов.Водокачка, пир.		488 887,42	1 456 577,59			
5	ГГС. 3	Совхозный, пир.		486 614,91	1 454 895,15	—	—	—
6	ГГС. 2	Белая, пир.		489 613,03	1 452 830,51	Утрачен	Сохранился	Сохранился
7	ГГС. 4	Лесопитомник, пир.		488 745,07	1 467 393,08			
8	ГГС. 3	Огородная, пир.		482 549,14	1 458 620,82			
9	ГГС. 4	Холм, пир.		492 618,29	1 468 680,26			
10	ГГС. 4	Парковая, пир.		492 434,08	1 470 291,22			

**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	Лазерный сканер LiGrip H300	GVWHGC25103002	С-ДРА/16-04-2025/425944603
2	PrinCe i80PRO	GVWHGC25103002	С-ДРА/16-04-2025/425944603
3	South G1 plus	GVWHGC25103002	С-ДРА/16-04-2025/425944603

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0010304:3 :  
 Система координат МСК-51 Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	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
1/н255	490 402,37	1 460 419,40	490 402,95	1 460 424,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	490 400,65	1 460 443,83	490 400,65	1 460 443,83			
3	490 397,88	1 460 451,87	490 397,88	1 460 451,87			
4	490 387,01	1 460 460,64	490 387,01	1 460 460,64			
5	490 331,59	1 460 466,51	490 331,59	1 460 466,51			
6/н253	490 330,43	1 460 456,03	490 330,97	1 460 460,93			
7/н254	490 298,50	1 460 460,52	490 298,58	1 460 465,54			
8	490 298,64	1 460 469,82	490 298,64	1 460 469,82			
9/н251	490 253,86	1 460 471,72	490 253,95	1 460 472,29			
10	490 248,12	1 460 436,81	490 248,12	1 460 436,81			
11	490 243,45	1 460 419,48	490 243,45	1 460 419,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	490 229,37	1 460 421,10	490 229,37	1 460 421,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
13	490 205,91	1 460 346,95	490 205,91	1 460 346,95			
14	490 202,85	1 460 278,79	490 202,85	1 460 278,79			
15/н252	490 281,77	1 460 264,24	490 281,71	1 460 263,98			
16	490 309,15	1 460 258,83	490 309,15	1 460 258,83			
17	490 310,61	1 460 275,31	490 310,61	1 460 275,31			
18	490 328,56	1 460 271,92	490 328,56	1 460 271,92			
19	490 331,27	1 460 285,48	490 331,27	1 460 285,48			
20	490 341,83	1 460 284,48	490 341,83	1 460 284,48			
21	490 363,04	1 460 281,99	490 363,04	1 460 281,99			
22	490 377,69	1 460 279,76	490 377,69	1 460 279,76			
23/н259	490 385,55	1 460 335,05	490 387,88	1 460 334,47			
24/н260	490 389,86	1 460 354,58	490 392,25	1 460 354,08			
1/н255	490 402,37	1 460 419,40	490 402,95	1 460 424,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0010304:3 :

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
н255	2	19,33	—	согласовано
2	3	8,50		
3	4	13,97		

1	2	3	4	5
4	5	55,73	—	согласовано
5	н253	5,61		
н253	н254	32,72		
н254	8	4,28		
8	н251	44,76		
н251	10	35,96		
10	11	17,95		
11	12	14,17		
12	13	77,77		
13	14	68,23		
14	н252	80,24		
н252	16	27,92		
16	17	16,54		
17	18	18,27		
18	19	13,83		
19	20	10,61		
20	21	21,36		
21	22	14,82		
22	н259	55,65		
н259	н260	20,09		
н260	н255	71,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0010304:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Мира ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 176 ± 64,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33\ 176,00)} = 64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33 176,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	3.1.1. Предоставление коммунальных услуг; 3.1.2. Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг
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	51:14:0010304:76; 51:14:0010304:77; 51:14:0010304:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>51:14:0010304:3</u> :</b>		
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

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

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0010304:2 :

Система координат МСК-51 Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	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
6	489 894,64	1 460 113,44	489 894,64	1 460 113,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	489 888,45	1 460 084,08	489 888,45	1 460 084,08			
8	489 879,83	1 460 043,19	489 879,83	1 460 043,19			
9	489 887,73	1 459 975,63	489 887,73	1 459 975,63			
10	489 923,41	1 459 964,73	489 923,41	1 459 964,73			
11/н262	490 013,39	1 459 936,83	490 012,78	1 459 935,76			
12/н261	490 042,09	1 459 929,07	490 041,17	1 459 925,67			
13/н263	490 062,09	1 459 922,87	490 061,81	1 459 918,67			
14/н250	490 063,78	1 459 995,70	490 063,78	1 459 999,81			
15/н249	490 109,65	1 459 981,84	490 110,13	1 459 983,61			
16/н248	490 129,88	1 460 028,27	490 128,69	1 460 027,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	490 068,01	1 460 048,15	490 068,01	1 460 048,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
18	490 057,76	1 460 016,19	490 057,76	1 460 016,19			
19	489 973,25	1 460 044,33	489 973,25	1 460 044,33			
20	489 984,25	1 460 075,06	489 984,25	1 460 075,06			
5	489 962,77	1 460 093,41	489 962,77	1 460 093,41			
6	489 894,64	1 460 113,44	489 894,64	1 460 113,44			—

Вырез 1 из 1

21	490 009,90	1 459 971,47	490 009,90	1 459 971,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27/н258	490 007,34	1 459 974,46	490 007,42	1 459 974,56			
26	490 001,84	1 459 977,08	490 001,84	1 459 977,08			
25	489 986,24	1 459 980,28	489 986,24	1 459 980,28			
24	489 980,59	1 459 953,75	489 980,59	1 459 953,75			
23	489 996,33	1 459 950,13	489 996,33	1 459 950,13			
22	490 005,37	1 459 949,24	490 005,37	1 459 949,24			
21	490 009,90	1 459 971,47	490 009,90	1 459 971,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

51:14:0010304:2

:

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
6	7	30,01	—	согласовано
7	8	41,79	—	

1	2	3	4	5
8	9	68,02	—	согласовано
9	10	37,31		
10	н262	93,95		
н262	н261	30,13		
н261	н263	21,79		
н263	н250	81,16		
н250	н249	49,10		
н249	н248	47,62		
н248	17	64,11		
17	18	33,56		
18	19	89,07		
19	20	32,64		
20	5	28,25		
5	6	71,01		

Вырез 1 из 1

21	н258	3,96	—	согласовано
н258	26	6,12		
26	25	15,92		
25	24	27,12		
24	23	16,15		
23	22	9,08		
22	21	22,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0010304:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Апатиты г, Молодежный п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 241 ± 53,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23\ 241,00)} = 53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23 241,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	6.9 Склад
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:14:0010304:2 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0010304:211 :  
Система координат МСК-51 Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	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
24	489 980,59	1 459 953,75	489 980,59	1 459 953,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
23	489 996,33	1 459 950,13	489 996,33	1 459 950,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22	490 005,37	1 459 949,24	490 005,37	1 459 949,24			
21	490 009,90	1 459 971,47	490 009,90	1 459 971,47			
27/н258	490 007,34	1 459 974,46	490 007,42	1 459 974,56			
26	490 001,84	1 459 977,08	490 001,84	1 459 977,08			
25	489 986,24	1 459 980,28	489 986,24	1 459 980,28			
24	489 980,59	1 459 953,75	489 980,59	1 459 953,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0010304:211 :

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
24	23	16,15	—	согласовано
23	22	9,08		
22	21	22,69		
21	н258	3,96		
н258	26	6,12		
26	25	15,92		
25	24	27,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0010304:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Апатиты г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
19	489 973,25	1 460 044,33	489 973,25	1 460 044,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
18	490 057,76	1 460 016,19	490 057,76	1 460 016,19			
17	490 068,01	1 460 048,15	490 068,01	1 460 048,15			—
н264	—	—	490 039,71	1 460 057,24			
20	489 984,25	1 460 075,06	489 984,25	1 460 075,06			Закрепление отсутствует
19	489 973,25	1 460 044,33	489 973,25	1 460 044,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0010304:212 :

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
19	18	89,07	—	согласовано
18	17	33,56		
17	н264	29,72		
н264	20	58,25		
20	19	32,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0010304:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Апатиты г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 930 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 930,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 930,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0000000:2054
8.	Вид (виды) разрешенного использования	склады и оптовые базы !V и V классов классификации СанПиН 2.2.18/2.200-03
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:14:0010304:212 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0010304:213 :  
Система координат МСК-51 Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	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
1/н247	490 135,55	1 460 041,30	490 125,31	1 460 048,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2/н265	490 098,77	1 460 067,60	490 099,22	1 460 068,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3/н266	490 065,00	1 460 091,94	490 065,54	1 460 092,63			
4	490 041,51	1 460 110,03	490 041,51	1 460 110,03			
5	489 962,77	1 460 093,41	489 962,77	1 460 093,41			Закрепление отсутствует
20	489 984,25	1 460 075,06	489 984,25	1 460 075,06			
н264	—	—	490 039,71	1 460 057,24			—
17	490 068,01	1 460 048,15	490 068,01	1 460 048,15			Закрепление отсутствует
16/н248	490 129,88	1 460 028,27	490 128,69	1 460 027,46			—
1/н247	490 135,55	1 460 041,30	490 125,31	1 460 048,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0010304:213 :

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
н247	н265	32,72	—	согласовано
н265	н266	41,51		
н266	4	29,67		
4	5	80,47		
5	20	28,25		
20	н264	58,25		
н264	17	29,72		
17	н248	64,11		
н248	н247	21,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0010304:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 547 $\pm$ 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 547,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 547,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Склад
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:14:0010304:213</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0010304:51 :  
 Система координат МСК-51 Зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	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
1	489 966,04	1 459 620,46	489 966,04	1 459 620,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н256	—	—	489 964,27	1 459 634,54			
2	489 962,28	1 459 650,43	489 962,28	1 459 650,43			
3	489 946,38	1 459 648,41	489 946,38	1 459 648,41			
4	489 950,36	1 459 618,56	489 950,36	1 459 618,56			
1	489 966,04	1 459 620,46	489 966,04	1 459 620,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0010304:51 :

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
1	н256	14,19	—	согласовано
н256	2	16,01		
2	3	16,03		
3	4	30,11		
4	1	15,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0010304:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1		

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, Апатиты г, Мира ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	480 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(480,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	480,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под размещение ангара для проката снегоходов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:14:0010304:51</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:14:0010304:52				
Система координат		МСК-51 Зона 1			Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	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		
1	489 942,89	1 459 572,43	489 942,89	1 459 572,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
2	489 935,00	1 459 630,96	489 935,00	1 459 630,96					
3	489 830,70	1 459 614,48	489 830,70	1 459 614,48					
4	489 832,26	1 459 591,16	489 832,26	1 459 591,16					
5	489 835,34	1 459 590,11	489 835,34	1 459 590,11					
6	489 839,43	1 459 563,44	489 839,43	1 459 563,44					
7	489 859,85	1 459 564,22	489 859,85	1 459 564,22					
8	489 866,96	1 459 534,61	489 866,96	1 459 534,61					
н257	—	—	489 889,16	1 459 537,17					—
9	489 912,77	1 459 539,89	489 912,77	1 459 539,89					
1	489 942,89	1 459 572,43	489 942,89	1 459 572,43					

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0010304:52 :

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
1	2	59,06	—	согласовано
2	3	105,59		
3	4	23,37		
4	5	3,25		
5	6	26,98		
6	7	20,43		
7	8	30,45		
8	н257	22,35		
н257	9	23,77		
9	1	44,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0010304:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Апатиты г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7 796 ± 31,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 796,00)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7 796,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0000000:520
8.	Вид (виды) разрешенного использования	предпринимательство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:14:0010304:52</b> :
1.	—	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0000000:2054 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2290	—	—	—	489 986,63	1 460 042,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2300	—	—	—	489 990,99	1 460 056,54	—		
н2310	—	—	—	490 048,49	1 460 038,05	—		
н2320	—	—	—	490 051,61	1 460 047,76	—		
н2330	—	—	—	490 063,02	1 460 044,09	—		
н2340	—	—	—	490 055,54	1 460 020,83	—		
н2290	—	—	—	489 986,63	1 460 042,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0000000:2054 :

№ 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	51:14:0010304:212

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0010304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Мира ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0000000:2054 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0000000:2356 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2350	—	—	—	490 000,50	1 459 974,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2360	—	—	—	489 996,50	1 459 954,77	—		
н2370	—	—	—	489 984,20	1 459 957,28	—		
н2380	—	—	—	489 988,20	1 459 976,90	—		
н2350	—	—	—	490 000,50	1 459 974,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0000000:2356 :

№ 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	51:14:0010304:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0010304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Мира ул, д 24А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0000000:2356 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0000000:520 :

Система координат		<u>МСК-51, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н239О	—	—	—	489 907,76	1 459 575,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2400	—	—	—	489 910,14	1 459 575,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2410	—	—	—	489 911,41	1 459 565,55	—		
н2420	—	—	—	489 893,83	1 459 563,35	—		
н2430	—	—	—	489 889,00	1 459 601,89	—		
н2440	—	—	—	489 906,40	1 459 604,08	—		
н2450	—	—	—	489 907,64	1 459 594,16	—		
н2460	—	—	—	489 905,44	1 459 593,88	—		
н2390	—	—	—	489 907,76	1 459 575,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0000000:520 :

№ 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	51:14:0010304:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0010304

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Мира ул, д 2а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:520 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0010304:76 :**

Система координат	<u>МСК-51, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н217О	—	—	—	490 268,65	1 460 286,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н218О	—	—	—	490 270,51	1 460 299,09	—		
н219О	—	—	—	490 237,61	1 460 303,80	—		
н220О	—	—	—	490 244,85	1 460 354,48	—		
н221О	—	—	—	490 253,46	1 460 353,25	—		
н222О	—	—	—	490 247,70	1 460 312,94	—		
н223О	—	—	—	490 262,82	1 460 311,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2240	—	—	—	490 262,90	1 460 311,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2250	—	—	—	490 312,66	1 460 304,79	—		
н2260	—	—	—	490 310,95	1 460 292,80	—		
н2270	—	—	—	490 283,54	1 460 296,73	—		
н2280	—	—	—	490 281,75	1 460 284,25	—		
н2170	—	—	—	490 268,65	1 460 286,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0010304:76 :

№ 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	51:14:0010304:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0010304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Мира ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0010304:76 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0010304:77 :

Система координат			МСК-51, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2010	—	—	—	490 349,31	1 460 399,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2020	—	—	—	490 337,60	1 460 401,50	—		
н2030	—	—	—	490 332,61	1 460 366,28	—		
н2040	—	—	—	490 324,29	1 460 367,46	—		
н2050	—	—	—	490 329,29	1 460 402,67	—		
н2060	—	—	—	490 305,84	1 460 406,00	—		
н2070	—	—	—	490 307,62	1 460 418,53	—		
н2080	—	—	—	490 318,56	1 460 416,97	—		
н2090	—	—	—	490 318,65	1 460 417,62	—		
н2100	—	—	—	490 331,04	1 460 415,87	—		
н2110	—	—	—	490 330,94	1 460 415,22	—		
н2120	—	—	—	490 351,09	1 460 412,36	—		
н2010	—	—	—	490 349,31	1 460 399,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0010304:77 :

№ 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	51:14:0010304:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0010304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Мира ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0010304:77 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0010304:80 :

Система координат		<u>МСК-51, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2130	—	—	—	490 352,11	1 460 336,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2140	—	—	—	490 357,33	1 460 335,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2150	—	—	490 354,10	1 460 311,92	—			
н2160	—	—	490 348,87	1 460 312,63	—			
н2130	—	—	490 352,11	1 460 336,31	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0010304:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	51:14:0010304:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0010304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Мира ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0010304:80 :

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_:

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_

### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:7 500

**Условные обозначения:**

- - характерная точка границы земельного участка
- (red) - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (black) - часть границы земельного участка, существующая в ЕГРН
- (black) - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (red) - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (red) - Часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (black) - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (red) - Часть контура образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (small) - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 51:01:0207006 - номер квартала
- :190 - кадастровый номер ОКС
- :2 - кадастровый номер ЗУ
- (pink) - граница квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

-- см. на первом листе

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

-- см. на первом листе

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

-- см. на первом листе