

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Мурманская область, город 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: 25 июня 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	2 июня 2025 г.	КУВИ-001/2025-116821842	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	20 января 2025 г.	КУВИ-001/2025-15401879	Кадастровый план территории	—
3	Картографические материалы, выдан: филиал ППК "Роскадастр" "Аэрогеодезия"	1 января 2025 г.	б/н	Ортофотопланы	Масштаб: 1:500 Дата создания: 1 января 2025 г.

1	2	3	4	5	6
4	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	—

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

Карта-план территории кадастрового квартала 51:14:0020201

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 51:14:0020201 (Российская Федерация, Мурманская область, МО г. Кировск с подведомственной территорией) на основании соглашения от 30.01.2025 № 321-20-2025-002.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) на территории кадастрового квартала расположено 110 объектов недвижимости, из которых:

- 28 земельных участков;
- 51 объекта капитального строительства;
- 31 сооружений.

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

- 1 земельный участок дублируется (51:14:0020201:78 дублируется с 51:14:0020201:82. В КИПТР включен земельный участок с кадастровым номером 51:14:0020201:82 в связи с тем, что поставлен на кадастровый учет 29.06.2012. 51:14:0020201:78).

– 31 сооружений представляют собой линейные объекты и согласно с пункту 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон № 221-ФЗ) не являются объектами кадастровых работ (51:14:0000000:6898 51:14:0000000:6897 51:14:0000000:6896 51:14:0000000:6902 51:14:0000000:6595 51:14:0000000:200 51:14:0000000:2227 51:14:0000000:6877 51:14:0020201:61 51:14:0020201:65 51:14:0020201:66 51:14:0020201:69 51:14:0020201:70 51:14:0020201:72 51:14:0020201:73 51:14:0020201:75 51:14:0020201:83 51:14:0020201:84 51:14:0020201:85 51:14:0020201:88 51:14:0020201:89 51:14:0020201:90 51:14:0020201:93 51:14:0020201:95 51:14:0020201:103 51:14:0020201:104 51:14:0020201:105 51:14:0020201:125 51:14:0020201:177 51:14:0020201:391 51:14:0020201:395);

- 1 земельный участок (51:14:0000000:6536, для размещения автомобильной дороги) исключен из КИПТР.

– 9 объекта капитального строительства, местоположение которых невозможно определить (51:14:0020201:106, 51:14:0000000:165, 51:14:0000000:177, 51:14:0000000:2171, 51:14:0020201:64, 51:14:0020201:80, 51:14:0020201:87, 51:14:0020201:91, 51:14:0020201:112, 51:14:0020201:120).

– 1 объект капитального строительства (51:14:0030401:1003) исключен из КИПТР в связи с уточнением границ.

- 1 объект сооружения исключен из КИПТР, так как является комплексным (51:14:0030401:2910) и находится во множестве кадастровых кварталов.

В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение границ 72 объектов недвижимости:

– 14 уточнено земельных участков (51:14:0020201:2, 51:14:0020201:5, 51:14:0020201:12, 51:14:0020201:15, 51:14:0020201:16, 51:14:0020201:17, 51:14:0020201:18, 51:14:0020201:19, 51:14:0020201:35, 51:14:0020201:38, 51:14:0020201:40, 51:14:0020201:42, 51:14:0020201:43, 51:14:0020201:52).

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

Площадь меняется не более чем на 10%;

– 36 объектам капитального строительства обеспечивается уточнение местоположение границ (51:14:0020201:100, 51:14:0020201:102, 51:14:0020201:107,

51:14:0020201:109, 51:14:0020201:113, 51:14:0020201:114, 51:14:0020201:115, 51:14:0020201:116, 51:14:0020201:117, 51:14:0020201:118, 51:14:0020201:119, 51:14:0020201:123, 51:14:0020201:124, 51:14:0020201:58, 51:14:0020201:59, 51:14:0020201:63, 51:14:0020201:67, 51:14:0020201:71, 51:14:0020201:74, 51:14:0020201:76, 51:14:0020201:77, 51:14:0020201:79, 51:14:0020201:81, 51:14:0020201:82, 51:14:0020201:86, 51:14:0020201:92, 51:14:0020201:94, 51:14:0020201:98, 51:14:0020201:99, 51:14:0020201:121, 51:14:0000000:363, 51:14:0030401:1483, 51:14:0000000:2222, 51:14:0000000:2357, 51:14:0020201:96).

При проведении измерений выявлено, что описание координат 23 объектов недвижимости не соответствует фактическому местоположению. В связи с чем, исправлены реестровые ошибки в сведениях о границах земельных участков. Местоположение границ и площадь определены с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон № 218-ФЗ) требований.

Исправление реестровой ошибки было проведено в отношении:

– 14 земельных участков (51:14:0020201:1, 51:14:0020201:7, 51:14:0020201:48, 51:14:0020201:50, 51:14:0020201:51, 51:14:0020201:55, 51:14:0020201:56, 51:14:0020201:179, 51:14:0020201:181, 51:14:0020201:182, 51:14:0020201:394, 51:14:0020201:397, 51:14:0020201:398, 51:14:0020201:399);

– 8 объект капитального строительства (51:14:0020201:111, 51:14:0020201:171, 51:14:0020201:174, 51:14:0020201:175, 51:14:0020201:178, 51:14:0020201:183, 51:14:0020201:392, 51:14:0020201:97).

– 1 земельных участков дополнительно выявлено(ЗУ1).

– 13 объектов недвижимости дополнительно выявлено(Здание 1, Здание 2, Здание 3, Здание 4, Здание 5, Здание 6, Здание 7, Здание 8, Здание 9, Здание 10, Здание 11, Здание 12, Здание 13).

В карте-плане отражены 86 объектов недвижимости.

Координаты характерных точек границ земельного участка, зданий и сооружений, элементов жестких контуров (забор, отмостки, бордюры) определены фотограмметрическим методом, размер проекции пикселя на местности которых составляет 5 см., что не превышает значений, указанных в требованиях к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, установленных в соответствии с ч. 13 ст. 22, ч. 13 ст. 24 Закона № 218-ФЗ.

В соответствии с п. 7 Требованиям в карту-план территории не включаются разделы «Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений», «Схема геодезических построений» в случае применения при выполнении комплексных кадастровых работ фотограмметрического метода определения координат характерных точек границ земельного участка.

В соответствии с ч. 1.1 ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» 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 приказом Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от 22.04.2024 № 68.

Правила размещены в электронном виде на официальном сайте Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области (<https://apatity.gov-murman.ru/city/grad/zastroika.php>).

При уточнении границ ЗУ выявлены ошибки в границах территориальных зон, сведения о которых подлежат исправлению в порядке ст. 34 218-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 —		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

**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
—	—	—	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:12 :  
 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	489 577,07	1 458 387,87	489 577,07	1 458 387,87	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
2	489 576,02	1 458 402,10	489 576,02	1 458 402,10					
3	489 571,27	1 458 420,08	489 571,27	1 458 420,08					
4	489 567,02	1 458 422,87	489 567,02	1 458 422,87					
н122У	—	—	489 518,99	1 458 430,67					
н123У	—	—	489 521,20	1 458 441,46					
н124У	—	—	489 507,44	1 458 462,55					
н125У	—	—	489 492,09	1 458 466,43					
н126У	—	—	489 483,04	1 458 479,36					
н127У	—	—	489 475,30	1 458 482,21					
н128У	—	—	489 415,72	1 458 486,20					
н129У	—	—	489 396,41	1 458 451,35					
5	489 518,59	1 458 430,78	—	—				0,10	—
6	489 520,90	1 458 441,40	—	—					
7	489 507,03	1 458 462,51	—	—					
8	489 491,65	1 458 466,33	—	—					
9	489 482,73	1 458 479,12	—	—					
10	489 475,11	1 458 482,09	—	—					
11	489 415,79	1 458 486,05	—	—					
12	489 396,39	1 458 451,46	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
13	489 392,28	1 458 423,92	489 392,28	1 458 423,92					
14	489 395,39	1 458 416,67	489 395,39	1 458 416,67					

1	2	3	4	5	6	7	8
15	489 468,39	1 458 406,03	489 468,39	1 458 406,03	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
16	489 473,70	1 458 404,86	489 473,70	1 458 404,86			
17	489 497,74	1 458 397,85	489 497,74	1 458 397,85			
18	489 571,51	1 458 387,07	489 571,51	1 458 387,07			
1	489 577,07	1 458 387,87	489 577,07	1 458 387,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:12 :

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
1	2	14,27	—	согласовано
2	3	18,60		
3	4	5,08		
4	н122У	48,66		
н122У	н123У	11,01		
н123У	н124У	25,18		
н124У	н125У	15,83		
н125У	н126У	15,78		
н126У	н127У	8,25		
н127У	н128У	59,71		
н128У	н129У	39,84		
н129У	13	27,74		
13	14	7,89		
14	15	73,77		
15	16	5,44		
16	17	25,04		
17	18	74,55		
18	1	5,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	184209, Российская Федерация, Мурманская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г.Апатиты, ул. Промышленная, на земельном участке расположено здание № 7
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10 508 ± 36,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(10\ 508,00)} = 36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	10 477,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации зданий и сооружений службы
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	51:14:0020201:58; 51:14:0020201:59
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>51:14:0020201:12</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:15 :  
 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	489 669,58	1 458 497,07	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	489 664,34	1 458 501,78	—	—			
3	489 660,29	1 458 497,11	—	—			
4	489 665,50	1 458 492,55	—	—			
н5676У	—	—	489 670,14	1 458 496,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5677У	—	—	489 664,74	1 458 501,71			
н5678У	—	—	489 660,66	1 458 497,15			
н5679У	—	—	489 666,02	1 458 492,29			
1	489 669,58	1 458 497,07	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:15 :

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
н5676У	н5677У	7,24	—	согласовано
н5677У	н5678У	6,12		
н5678У	н5679У	7,24		
н5679У	н5676У	6,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, на земельном участке расположено здание (сооружение), ТП-52
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	44 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(44,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	43,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	трансформаторные подстанции, опоры линий электропередач, тепловые наземные сети, тепловые камеры, насосные станции
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	51:14:0020201:177; 51:14:0000000:363
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>51:14:0020201:15 :</b>
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:16 :  
 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	489 460,49	1 458 595,24	—	—	Фотограмметрический метод	—	—
2	489 455,59	1 458 598,87	—	—			
3	489 443,66	1 458 582,80	—	—			
н5708У	—	—	489 447,78	1 458 578,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5719У	—	—	489 460,17	1 458 593,98		—	
4	489 448,55	1 458 578,92	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н140У	—	—	489 455,67	1 458 597,55		—	
н5711У	—	—	489 443,25	1 458 581,65		—	
1	489 460,49	1 458 595,24	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:16 :

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
н5708У	н5719У	20,13	—	согласовано
н5719У	н140У	5,74		
н140У	н5711У	20,18		
н5711У	н5708У	5,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, на земельном участке расположена РП-7
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	116 $\pm$ 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(116,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	107,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	трансформаторные подстанции, опоры линий электропередач, тепловые наземные сети, тепловые камеры, насосные станции
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	51:14:0030401:2910
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>51:14:0020201:16</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:17 :  
 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	489 394,17	1 458 487,43	—	—	Фотограмметрический метод	—	—
2	489 389,76	1 458 490,04	—	—			
3	489 387,03	1 458 485,76	—	—			
4	489 391,43	1 458 483,15	—	—			
н180У	—	—	489 394,93	1 458 488,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н181У	—	—	489 390,94	1 458 490,86			
н182У	—	—	489 387,87	1 458 486,39			
н183У	—	—	489 391,91	1 458 483,61			
1	489 394,17	1 458 487,43	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:17 :

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
н180У	н181У	4,84	—	согласовано
н181У	н182У	5,42		
н182У	н183У	4,90		
н183У	н180У	5,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, гараж ЦЭС, п. Белореченский, на земельном участке расположена ТП-48
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	трансформаторные подстанции, опоры линий электропередач, тепловые наземные сети, тепловые камеры, насосные станции
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	51:14:0030401:2910
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>51:14:0020201:17</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:18 :  
 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	489 403,74	1 458 743,32	—	—	Фотограмметрический метод	—	—
2	489 398,21	1 458 746,84	—	—			
3	489 395,48	1 458 742,81	—	—			
4	489 401,14	1 458 739,15	—	—			
н173У	—	—	489 403,46	1 458 742,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н174У	—	—	489 398,64	1 458 745,96			
н175У	—	—	489 395,50	1 458 741,27			
н176У	—	—	489 400,36	1 458 738,02			
1	489 403,74	1 458 743,32	—	—			
1	489 403,74	1 458 743,32	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:18 :

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
н173У	н174У	5,80	—	согласовано
н174У	н175У	5,64		
н175У	н176У	5,85		
н176У	н173У	5,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	184209, Российская Федерация, Мурманская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Сосновая, на земельном участке расположено здание (сооружение), ТП-49
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	трансформаторные подстанции, опоры линий электропередач, тепловые наземные сети, тепловые камеры, насосные станции
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	51:14:0030401:2910
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>51:14:0020201:18</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:19 :  
 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	489 030,67	1 458 796,64	—	—	Фотограмметрический метод	—	—
2	489 025,90	1 458 799,89	—	—		—	
н291У	—	—	489 019,88	1 458 790,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	489 019,39	1 458 789,83	—	—		—	
н289У	—	—	489 024,82	1 458 786,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н290У	—	—	489 031,43	1 458 795,24			
н6892У	—	—	489 026,50	1 458 798,99			
4	489 024,16	1 458 786,33	—	—		—	
1	489 030,67	1 458 796,64	—	—	—		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:19 :

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
н291У	н289У	6,15	—	согласовано
н289У	н290У	10,89		
н290У	н6892У	6,19		
н6892У	н291У	10,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Сосновая, на земельном участке расположена ТП-47
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	67 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(67,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	62,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	трансформаторные подстанции, опоры линий электропередач, тепловые наземные сети, тепловые камеры, насосные станции
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	51:14:0030401:2910; 51:14:0020201:177
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>51:14:0020201:19 :</b>
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:2 :  
 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	
19	489 168,93	1 458 663,04	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—	
20	489 057,38	1 458 760,51	489 057,38	1 458 760,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
21	489 010,50	1 458 704,73	489 010,50	1 458 704,73				
н240У	—	—	489 073,35	1 458 650,17				
н241У	—	—	489 071,62	1 458 653,44				
н242У	—	—	489 070,79	1 458 657,87				
н243У	—	—	489 103,46	1 458 698,17				
н244У	—	—	489 107,14	1 458 696,72				
н245У	—	—	489 162,99	1 458 658,14				
н246У	—	—	489 169,11	1 458 663,25				
22	489 073,31	1 458 649,94	—	—				0,10
23	489 071,07	1 458 653,35	—	—				
24	489 070,59	1 458 657,64	—	—				
25	489 103,27	1 458 698,16	—	—				
26	489 106,94	1 458 696,33	—	—				
27	489 162,92	1 458 658,10	—	—				
19	489 168,93	1 458 663,04	—	—				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:2 :

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
20	21	72,86	—	согласовано
21	н240У	83,23		

1	2	3	4	5
н240У	н241У	3,70	—	согласовано
н241У	н242У	4,51		
н242У	н243У	51,88		
н243У	н244У	3,96		
н244У	н245У	67,88		
н245У	н246У	7,97		
н246У	20	148,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:2 :

№ 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	184209, Российская Федерация, Мурманская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Октябрьская
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 382 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 382,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 246,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	136
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для расширения производственной базы
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	51:14:0000000:6877; 51:14:0000000:6898; 51:14:0000000:6897; 51:14:0000000:6896; 51:14:0000000:6902
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					51:14:0020201:2		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:14:0020201:35		
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	489 467,20	1 458 652,73	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	489 417,16	1 458 686,14	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н177У	—	—	489 433,71	1 458 709,05		0,10	
3	489 433,35	1 458 710,29	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н169У	—	—	489 423,89	1 458 715,92			
н178У	—	—	489 407,03	1 458 729,88			
н229У	—	—	489 338,07	1 458 780,49			
н228У	—	—	489 330,69	1 458 779,57		0,10	
4	489 407,36	1 458 729,64	—	—			
5	489 334,17	1 458 782,79	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н227У	—	—	489 330,77	1 458 777,38			
6	489 246,55	1 458 659,78	489 246,55	1 458 659,78			
7	489 270,83	1 458 642,72	489 270,83	1 458 642,72			
8	489 257,11	1 458 624,12	489 257,11	1 458 624,12	0,10		
9	489 272,72	1 458 612,34	489 272,72	1 458 612,34			
н207У	—	—	489 261,66	1 458 596,86	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
10	489 261,36	1 458 596,44	—	—			
н206У	—	—	489 263,49	1 458 595,80	0,10		
11	489 263,87	1 458 595,06	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
					0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	489 280,39	1 458 580,85	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
12	489 280,23	1 458 580,61	—	—		0,10	
н204У	—	—	489 296,96	1 458 566,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
13	489 296,72	1 458 566,05	—	—		0,10	
н203У	—	—	489 325,84	1 458 604,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
14	489 325,76	1 458 604,08	—	—		0,10	
н202У	—	—	489 345,49	1 458 590,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
15	489 345,80	1 458 590,31	—	—		0,10	
н201У	—	—	489 342,93	1 458 586,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5728У	—	—	489 362,07	1 458 571,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
16	489 342,97	1 458 586,76	—	—		0,10	
17	489 361,94	1 458 571,63	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н200У	—	—	489 366,96	1 458 578,09		0,10	
18	489 366,86	1 458 577,85	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19	489 395,23	1 458 555,67	489 395,23	1 458 555,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
20	489 403,58	1 458 551,67	489 403,58	1 458 551,67			
21	489 441,46	1 458 612,07	489 441,46	1 458 612,07			
н143У	—	—	489 463,90	1 458 651,80	0,10		
н179У	—	—	489 418,27	1 458 685,87			
1	489 467,20	1 458 652,73	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:35 :

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
н177У	н169У	11,98	—	согласовано
н169У	н178У	21,89		
н178У	н229У	85,54		
н229У	н228У	7,44		
н228У	н227У	2,19		
н227У	6	144,65		
6	7	29,67		
7	8	23,11		
8	9	19,56		
9	н207У	19,03		

1	2	3	4	5
н207У	н206У	2,11	—	согласовано
н206У	н205У	22,56		
н205У	н204У	22,04		
н204У	н203У	47,86		
н203У	н202У	24,25		
н202У	н201У	4,18		
н201У	н5728У	24,43		
н5728У	н200У	7,98		
н200У	19	36,08		
19	20	9,26		
20	21	71,30		
21	н143У	45,63		
н143У	н179У	56,95		
н179У	н177У	27,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:35 :

№ 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	184209, Российская Федерация, Мурманская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Лесная, на земельном участке расположено здание № 29
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 693 ± 59,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28\ 693,00)} = 59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	28 848,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	155
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Образование и просвещение
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	51:14:0020201:94; 51:14:0020201:124; 51:14:0020201:98; 51:14:0020201:79
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:14:0020201:35 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:38 :

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	489 511,73	1 458 520,11	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	489 449,36	1 458 570,70	—	—			
3	489 436,37	1 458 581,44	—	—			
4	489 403,48	1 458 535,15	—	—			
н130У	—	—	489 476,76	1 458 486,84	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н131У	—	—	489 489,43	1 458 502,87			
н132У	—	—	489 495,24	1 458 498,16			
н133У	—	—	489 512,70	1 458 520,08			
н134У	—	—	489 449,60	1 458 571,00			
н135У	—	—	489 436,40	1 458 581,83			
н138У	—	—	489 418,29	1 458 557,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	489 403,01	1 458 536,27	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н137У	—	—	489 435,78	1 458 513,60			
5	489 477,17	1 458 486,57	—	—			
6	489 489,24	1 458 503,34	—	—			
7	489 494,80	1 458 499,06	—	—			
1	489 511,73	1 458 520,11	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:38 :

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
н130У	н131У	20,43	—	согласовано
н131У	н132У	7,48		
н132У	н133У	28,02		
н133У	н134У	81,08		
н134У	н135У	17,07		
н135У	н138У	30,47		
н138У	н136У	26,01		
н136У	н137У	39,85		
н137У	н130У	48,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:38 :

№ 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	184209, Российская Федерация, Мурманская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Промышленная, на земельном участке расположено здание № 5
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 934 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 934,00)} = 25$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 829,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	105
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации здания общежития
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	51:14:0020201:82
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 51:14:0020201:38 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020201:40 :**  
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	488 914,07	1 458 834,97	488 914,07	1 458 834,97	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	488 913,11	1 458 846,46	488 913,11	1 458 846,46			
3	488 886,11	1 458 844,22	488 886,11	1 458 844,22			
4	488 888,78	1 458 812,39	488 888,78	1 458 812,39			—
н288У	—	—	488 894,15	1 458 812,86			
5	488 912,13	1 458 814,34	488 912,13	1 458 814,34			
6	488 911,36	1 458 820,72	488 911,36	1 458 820,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	488 910,82	1 458 827,84	488 910,82	1 458 827,84	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1	488 914,07	1 458 834,97	488 914,07	1 458 834,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:40 :

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
1	2	11,53	—	согласовано
2	3	27,09		
3	4	31,94		
4	н288У	5,39		
н288У	5	18,04		
5	6	6,43		
6	7	7,14		
7	1	7,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:40 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Октябрьская
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
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.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации салона-магазина по продаже автомобилей, запчастей и принадлежностей
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	51:14:0020201:111; 51:14:0020201:91
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** 51:14:0020201:40 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:42 :

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
19	489 395,23	1 458 555,67	489 395,23	1 458 555,67	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н200У	—	—	489 366,96	1 458 578,09			
н5728У	—	—	489 362,07	1 458 571,78			
18	489 366,86	1 458 577,85	—	—		0,10	
17	489 361,94	1 458 571,63	—	—			
н201У	—	—	489 342,93	1 458 586,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н202У	—	—	489 345,49	1 458 590,26			
н203У	—	—	489 325,84	1 458 604,47			
н204У	—	—	489 296,96	1 458 566,31			
н205У	—	—	489 280,39	1 458 580,85			
н206У	—	—	489 263,49	1 458 595,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	489 261,66	1 458 596,86	Фотограмметрический метод	√(0,07 <sup>2</sup> + 0,07 <sup>2</sup> ) = 0,10	—
н209У	—	—	489 260,62	1 458 597,47			
н208У	—	—	489 256,96	1 458 599,22			
н210У	—	—	489 252,88	1 458 597,80			
н211У	—	—	489 247,77	1 458 602,03			
н212У	—	—	489 244,85	1 458 598,50			
н6893У	—	—	489 236,04	1 458 605,98			
н213У	—	—	489 222,96	1 458 617,07			
16	489 342,97	1 458 586,76	—	—			
15	489 345,80	1 458 590,31	—	—			
14	489 325,76	1 458 604,08	—	—			
13	489 296,72	1 458 566,05	—	—			
12	489 280,23	1 458 580,61	—	—			
11	489 263,87	1 458 595,06	—	—			
10	489 261,36	1 458 596,44	—	—			
8	489 256,88	1 458 598,89	—	—			
7	489 252,67	1 458 597,85	—	—			
6	489 250,20	1 458 599,88	—	—			
5	489 247,46	1 458 596,57	—	—			
4	489 222,87	1 458 617,06	—	—			
3	489 224,56	1 458 619,07	489 224,56	1 458 619,07			
3	489 220,39	1 458 622,59	489 220,39	1 458 622,59			
н214У	—	—	489 218,69	1 458 620,68			
215	—	—	489 204,11	1 458 633,03			
н248О	—	—	489 189,99	1 458 644,39			
н247У	—	—	489 183,43	1 458 650,80			
н246У	—	—	489 169,11	1 458 663,25			
2	489 218,69	1 458 620,59	—	—			
19	489 168,93	1 458 663,04	—	—			
н245У	—	—	489 162,99	1 458 658,14			
27	489 162,92	1 458 658,10	—	—			
н244У	—	—	489 107,14	1 458 696,72			
26	489 106,94	1 458 696,33	—	—			
н243У	—	—	489 103,46	1 458 698,17			
					0,10		
					√(0,07 <sup>2</sup> + 0,07 <sup>2</sup> ) = 0,10		
					—		
					√(0,07 <sup>2</sup> + 0,07 <sup>2</sup> ) = 0,10		
					0,10		
					√(0,07 <sup>2</sup> + 0,07 <sup>2</sup> ) = 0,10		
					0,10		
					√(0,07 <sup>2</sup> + 0,07 <sup>2</sup> ) = 0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
25	489 103,27	1 458 698,16	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н242У	—	—	489 070,79	1 458 657,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
24	489 070,59	1 458 657,64	—	—		0,10	
н241У	—	—	489 071,62	1 458 653,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н240У	—	—	489 073,35	1 458 650,17			
23	489 071,07	1 458 653,35	—	—		0,10	
22	489 073,31	1 458 649,94	—	—			
н236У	—	—	489 097,06	1 458 629,03			
н235У	—	—	489 108,07	1 458 617,09			
н234У	—	—	489 121,70	1 458 605,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н237У	—	—	489 136,69	1 458 623,27			
н238У	—	—	489 139,18	1 458 621,15			
н239У	—	—	489 140,15	1 458 622,29			
26	489 121,55	1 458 606,51	—	—			
27	489 136,04	1 458 623,53	—	—		0,10	
28	489 139,18	1 458 620,84	—	—			
29	489 140,27	1 458 622,10	—	—			
30	489 142,49	1 458 624,25	489 142,49	1 458 624,25			
31	489 146,93	1 458 630,23	489 146,93	1 458 630,23			
32	489 151,62	1 458 638,39	489 151,62	1 458 638,39			
33	489 153,93	1 458 636,23	489 153,93	1 458 636,23			
34	489 158,60	1 458 641,23	489 158,60	1 458 641,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6883У	—	—	489 214,06	1 458 593,30			
35	489 216,41	1 458 591,26	489 216,41	1 458 591,26			
н231У	—	—	489 184,46	1 458 556,41			
36	489 185,40	1 458 557,43	—	—		0,10	
37	489 209,08	1 458 535,88	—	—			
н230У	—	—	489 207,97	1 458 534,91	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
38	489 216,93	1 458 529,02	—	—	0,10		
н190У	—	—	489 245,02	1 458 500,82			
н191У	—	—	489 288,30	1 458 462,62			
н5952У	—	—	489 288,67	1 458 463,04	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н193У	—	—	489 299,04	1 458 474,87			
н192У	—	—	489 302,97	1 458 479,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
39	489 246,33	1 458 502,01	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
40	489 255,28	1 458 493,23	—	—			
41	489 288,56	1 458 462,91	—	—			
7	489 302,88	1 458 479,09	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
6	489 306,52	1 458 481,32	489 306,52	1 458 481,32			
44	489 333,69	1 458 509,49	—	—		0,10	—
н199У	—	—	489 333,83	1 458 509,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
45	489 341,71	1 458 510,39	—	—		0,10	
н198У	—	—	489 341,80	1 458 510,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н197У	—	—	489 355,56	1 458 498,95			
3	489 355,28	1 458 498,88	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
47	489 367,54	1 458 505,35	489 367,54	1 458 505,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
48	489 373,26	1 458 511,51	489 373,26	1 458 511,51			
49	489 376,73	1 458 516,57	489 376,73	1 458 516,57			
50	489 394,94	1 458 543,96	489 394,94	1 458 543,96			
19	489 395,23	1 458 555,67	489 395,23	1 458 555,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:42 :

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
19	н200У	36,08	—	согласовано
н200У	н5728У	7,98		
н5728У	н201У	24,43		
н201У	н202У	4,18		
н202У	н203У	24,25		
н203У	н204У	47,86		
н204У	н205У	22,04		
н205У	н206У	22,56		
н206У	н207У	2,11		
н207У	н209У	1,21		
н209У	н208У	4,06		

1	2	3	4	5
н208У	н210У	4,32		
н210У	н211У	6,63		
н211У	н212У	4,58		
н212У	н6893У	11,56		
н6893У	н213У	17,15		
н213У	3	2,56		
3	3	5,46		
3	н214У	2,56		
н214У	215	19,11		
215	н248О	18,12		
н248О	н247У	9,17		
н247У	н246У	18,98		
н246У	н245У	7,97		
н245У	н244У	67,88		
н244У	н243У	3,96		
н243У	н242У	51,88		
н242У	н241У	4,51		
н241У	н240У	3,70		
н240У	н236У	31,77		
н236У	н235У	16,24		
н235У	н234У	17,58		
н234У	н237У	22,88		
н237У	н238У	3,27		
н238У	н239У	1,50		
н239У	30	3,05		
30	31	7,45		
31	32	9,41		
32	33	3,16		
33	34	6,84		
34	н6883У	73,30		
н6883У	35	3,11		
35	н231У	47,28		
н231У	н230У	31,86		
н230У	н190У	50,35		

—  
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н190У	н191У	57,73	—	согласовано
н191У	н5952У	0,56		
н5952У	н193У	15,73		
н193У	н192У	5,85		
н192У	6	4,13		
6	н199У	39,33		
н199У	н198У	8,02		
н198У	н197У	17,98		
н197У	47	13,58		
47	48	8,41		
48	49	6,14		
49	50	32,89		
50	19	11,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:42 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 139 ± 53,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23\ 139,00)} = 53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	22 885,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	254
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	энергетический производственно-технологический комплекс - производственная база

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0020201:113; 51:14:0020201:114; 51:14:0020201:115; 51:14:0020201:116; 51:14:0020201:117; 51:14:0020201:118; 51:14:0020201:119; 51:14:0020201:121; 51:14:0030401:1003; 51:14:0030401:2984
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** 51:14:0020201:42 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:43 :  
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
35	489 216,41	1 458 591,26	489 216,41	1 458 591,26	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6883У	—	—	489 214,06	1 458 593,30			
34	489 158,60	1 458 641,23	489 158,60	1 458 641,23			
33	489 153,93	1 458 636,23	489 153,93	1 458 636,23			
32	489 151,62	1 458 638,39	489 151,62	1 458 638,39			
31	489 146,93	1 458 630,23	489 146,93	1 458 630,23			
30	489 142,49	1 458 624,25	489 142,49	1 458 624,25			
н239У	—	—	489 140,15	1 458 622,29			
н238У	—	—	489 139,18	1 458 621,15			
28	489 139,18	1 458 620,84	—	—			
н237У	—	—	489 136,69	1 458 623,27			
27	489 136,04	1 458 623,53	—	—			
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
					0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	489 121,70	1 458 605,99	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
26	489 121,55	1 458 606,51	—	—		0,10	
н233У	—	—	489 135,46	1 458 594,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
10	489 135,36	1 458 594,09	—	—		—	
н232У	—	—	489 139,01	1 458 597,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
11	489 139,98	1 458 598,99	—	—		—	
н231У	—	—	489 184,46	1 458 556,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
36	489 185,40	1 458 557,43	—	—		0,10	
35	489 216,41	1 458 591,26	489 216,41	1 458 591,26	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:43 :

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
35	н6883У	3,11	—	согласовано
н6883У	34	73,30		
34	33	6,84		
33	32	3,16		
32	31	9,41		
31	30	7,45		
30	н239У	3,05		
н239У	н238У	1,50		
н238У	н237У	3,27		
н237У	н234У	22,88		
н234У	н233У	18,13		
н233У	н232У	5,17		
н232У	н231У	61,57		
н231У	35	47,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, на земельном участке расположены здания
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 725 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 725,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 647,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	здание цеха по ремонту энергетического оборудования, производственное здание мастерских ССДТУ
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	51:14:0030401:1483; 51:14:0020201:117
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>51:14:0020201:43</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:5 :  
 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
43	489 682,45	1 458 809,02	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
44	489 675,54	1 458 812,58	—	—			
45	489 671,16	1 458 804,04	—	—			
н294У	—	—	489 677,87	1 458 801,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
42	489 678,06	1 458 800,46	—	—		0,10	
н292У	—	—	489 681,87	1 458 808,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н293У	—	—	489 676,00	1 458 811,89			
н295У	—	—	489 672,09	1 458 804,33			
43	489 682,45	1 458 809,02	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:5 :

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
н294У	н292У	8,58	—	согласовано
н292У	н293У	6,64		
н293У	н295У	8,51		
н295У	н294У	6,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, на земельном участке расположено здание ТП-50
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	56 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(56,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	55,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	трансформаторные подстанции, опоры линий электропередач, тепловые наземные сети, тепловые камеры, насосные станции
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	51:14:0030401:2910
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>51:14:0020201:5</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:52 :  
 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
59	489 528,47	1 458 892,75	489 528,47	1 458 892,75	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
60	489 528,41	1 458 895,25	489 528,41	1 458 895,25			
н6060У	—	—	489 526,81	1 458 895,18			
61	489 525,21	1 458 895,12	489 525,21	1 458 895,12			
62	489 525,27	1 458 892,62	489 525,27	1 458 892,62			
59	489 528,47	1 458 892,75	489 528,47	1 458 892,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:52 :

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
59	60	2,50	—	согласовано
60	н6060У	1,60		
н6060У	61	1,60		
61	62	2,50		
62	59	3,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	184209, Российская Федерация, Мурманская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Лесная
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8,00
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>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение рекламной конструкции
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:14:0020201:52</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** 51:14:0020201:1 :

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	489 392,48	1 458 463,26	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Долговременный межевой знак
2	489 353,40	1 458 497,40	—	—			
3	489 355,28	1 458 498,88	—	—			
1	489 353,80	1 458 499,94	—	—			
4	489 341,56	1 458 510,24	—	—			
5	489 333,83	1 458 509,33	—	—			
6	489 306,52	1 458 481,32	489 306,52	1 458 481,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н192У	—	—	489 302,97	1 458 479,21			
н193У	—	—	489 299,04	1 458 474,87			
н5952У	—	—	489 288,67	1 458 463,04		0,10	Долговременный межевой знак
7	489 302,88	1 458 479,09	—	—			
н191У	—	—	489 288,30	1 458 462,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8	489 288,27	1 458 462,58	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
2	489 303,11	1 458 448,84	489 303,11	1 458 448,84	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н189У	—	—	489 318,03	1 458 435,15			—
н194У	—	—	489 318,21	1 458 435,35			—
9	489 318,35	1 458 434,85	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н188У	—	—	489 322,05	1 458 434,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	489 322,21	1 458 433,53	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н187У	—	—	489 321,51	1 458 432,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
10	489 321,72	1 458 432,15	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н185У	—	—	489 361,73	1 458 415,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н186У	—	—	489 364,25	1 458 418,36			
11	489 361,73	1 458 414,99	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
12	489 364,49	1 458 417,96	—	—			
13	489 372,81	1 458 431,74	—	—			
н184У	—	—	489 392,29	1 458 463,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н195У	—	—	489 353,41	1 458 497,59			
н196У	—	—	489 353,58	1 458 498,07			
н197У	—	—	489 355,56	1 458 498,95			
н198У	—	—	489 341,80	1 458 510,53			
н199У	—	—	489 333,83	1 458 509,62			
1	489 392,48	1 458 463,26	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:1 :

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
6	н192У	4,13	—	согласовано
н192У	н193У	5,85		

1	2	3	4	5
н193У	н5952У	15,73	—	согласовано
н5952У	н191У	0,56		
н191У	2	20,23		
2	н189У	20,25		
н189У	н194У	0,27		
н194У	н188У	4,06		
н188У	н187У	1,43		
н187У	н185У	43,84		
н185У	н186У	4,00		
н186У	н184У	53,14		
н184У	н195У	51,71		
н195У	н196У	0,51		
н196У	н197У	2,17		
н197У	н198У	17,98		
н198У	н199У	8,02		
н199У	6	39,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:1 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Октябрьская, на земельном участке расположены гаражи
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 444 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 444,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 457,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13

1	2	3
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	51:14:0000000:6595; 51:14:0030401:1003
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаражей
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** 51:14:0020201:1 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:179 :

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	489 717,42	1 458 865,44	489 717,42	1 458 865,44	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	489 717,00	1 458 885,43	489 717,00	1 458 885,43			
n296У	—	—	489 677,00	1 458 884,58			
3	489 637,00	1 458 883,73	489 637,00	1 458 883,73			
4	489 637,43	1 458 863,74	489 637,43	1 458 863,74			
1	489 717,42	1 458 865,44	489 717,42	1 458 865,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:179 :

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	19,99	—	согласовано
2	н296У	40,01		
н296У	3	40,01		
3	4	19,99		
4	1	80,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:179 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Лесная
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600,00
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>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	автостоянки открытого типа индивидуального легкового транспорта до 100 машиномест
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** 51:14:0020201:179 :

1.								
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						51:14:0020201:181		:
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	489 529,39	1 458 766,09	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—	
2	489 527,06	1 458 770,27	—	—				
3	489 519,71	1 458 766,16	—	—				
4	489 522,04	1 458 761,98	—	—				
н517У	—	—	489 529,68	1 458 766,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н518У	—	—	489 527,39	1 458 770,36				
н519У	—	—	489 519,97	1 458 766,14				
н520У	—	—	489 522,24	1 458 762,03				
1	489 529,39	1 458 766,09	—	—				0,10
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						51:14:0020201:181		:
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		
н517У	н518У	4,82	—			согласовано		
н518У	н519У	8,54						
н519У	н520У	4,70						
н520У	н517У	8,49						
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						51:14:0020201:181		:
№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г Апатиты, ул Лесная
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	40,00
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>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0020201:175
8.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание
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>51:14:0020201:181</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:182 :  
 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	489 671,06	1 458 725,13	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	489 670,92	1 458 729,80	—	—			
3	489 662,47	1 458 729,56	—	—			
4	489 662,60	1 458 724,88	—	—			
н4У	—	—	489 662,78	1 458 724,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5610У	—	—	489 671,33	1 458 725,24			
н5611У	—	—	489 671,21	1 458 730,00			
н5612У	—	—	489 662,68	1 458 729,78			
1	489 671,06	1 458 725,13	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:182 :

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
н4У	н5610У	8,55	—	согласовано
н5610У	н5611У	4,76		
н5611У	н5612У	8,53		
н5612У	н4У	4,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Лесная
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	41 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(41,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	40,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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	51:14:0020201:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание
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>51:14:0020201:182</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:394 :  
 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	489 730,49	1 458 595,62	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	489 735,85	1 458 604,57	—	—			
3	489 759,35	1 458 632,94	—	—			
4	489 773,78	1 458 722,94	—	—			
5	489 778,14	1 458 757,00	—	—			
6	489 781,83	1 458 793,60	489 781,83	1 458 793,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7	489 782,37	1 458 799,80	489 782,37	1 458 799,80			
8	489 780,21	1 458 802,48	489 780,21	1 458 802,48			
9	489 773,07	1 458 848,84	489 773,07	1 458 848,84			
10	489 731,66	1 458 853,27	489 731,66	1 458 853,27			
н158У	—	—	489 695,82	1 458 856,56		0,10	
н160У	—	—	489 677,46	1 458 857,65			
11	489 695,59	1 458 856,65	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
12	489 677,37	1 458 857,65	—	—			
н159У	—	—	489 670,74	1 458 858,30			
н161У	—	—	489 637,24	1 458 860,89			
н162У	—	—	489 632,18	1 458 857,76			
13	489 671,76	1 458 858,45	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
14	489 637,43	1 458 860,73	—	—			
15	489 632,03	1 458 850,24	489 632,03	1 458 850,24			
16	489 574,44	1 458 848,67	489 574,44	1 458 848,67			
17	489 560,06	1 458 847,98	489 560,06	1 458 847,98			
18	489 557,26	1 458 848,22	489 557,26	1 458 848,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	489 554,46	1 458 847,78	489 554,46	1 458 847,78	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20	489 545,78	1 458 847,12	489 545,78	1 458 847,12		0,10	
н164У	—	—	489 531,10	1 458 846,73			
21	489 531,13	1 458 846,40	—	—			
н163У	—	—	489 488,03	1 458 845,12			
н165У	—	—	489 424,93	1 458 822,91			
н166У	—	—	489 396,08	1 458 841,23			
н167У	—	—	489 395,32	1 458 796,33			
н168У	—	—	489 396,78	1 458 758,74			
н172У	—	—	489 397,91	1 458 755,87			
22	489 486,44	1 458 844,44	—	—			
23	489 426,99	1 458 826,50	—	—			
24	489 395,62	1 458 841,41	—	—			
25	489 396,71	1 458 758,39	—	—			
26	489 404,53	1 458 747,25	—	—			
н171У	—	—	489 403,43	1 458 744,31			
н170У	—	—	489 414,28	1 458 734,51			
н169У	—	—	489 423,89	1 458 715,92			
н177У	—	—	489 433,71	1 458 709,05			
н179У	—	—	489 418,27	1 458 685,87			
4	489 407,36	1 458 729,64	—	—			
3	489 433,35	1 458 710,29	—	—			
2	489 417,16	1 458 686,14	—	—			
н143У	—	—	489 463,90	1 458 651,80			
н144У	—	—	489 473,71	1 458 666,72			
н145У	—	—	489 516,33	1 458 670,52			
н146У	—	—	489 521,89	1 458 665,17			
н147У	—	—	489 550,86	1 458 642,39			
н148У	—	—	489 591,85	1 458 646,94			
н149У	—	—	489 675,90	1 458 655,77			
н150У	—	—	489 694,16	1 458 640,96			
н151У	—	—	489 703,66	1 458 640,12			
н152У	—	—	489 739,63	1 458 609,12			
н154У	—	—	489 757,64	1 458 630,88			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
						0,10	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
						0,10	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	489 764,93	1 458 669,94	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н156У	—	—	489 772,41	1 458 723,13			
н157У	—	—	489 777,92	1 458 757,39			
1	489 467,20	1 458 652,73	—	—		0,10	
31	489 483,07	1 458 677,83	—	—			
32	489 519,84	1 458 672,13	—	—			
33	489 519,71	1 458 663,61	—	—			
34	489 548,72	1 458 642,08	—	—			
35	489 651,78	1 458 649,81	—	—			
36	489 666,63	1 458 655,22	—	—			
37	489 727,70	1 458 596,87	—	—			
1	489 730,49	1 458 595,62	—	—			
Вырез 1 из 3							
42	489 678,06	1 458 800,46	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н292У	—	—	489 681,87	1 458 808,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н293У	—	—	489 676,00	1 458 811,89			
н295У	—	—	489 672,09	1 458 804,33		0,10	
43	489 682,45	1 458 809,02	—	—			
44	489 675,54	1 458 812,58	—	—			
45	489 671,16	1 458 804,04	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н294У	—	—	489 677,87	1 458 801,20			
42	489 678,06	1 458 800,46	—	—	0,10		
Вырез 2 из 3							
1	489 529,39	1 458 766,09	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	489 527,06	1 458 770,27	—	—			
3	489 519,71	1 458 766,16	—	—			
4	489 522,04	1 458 761,98	—	—			
н517У	—	—	489 529,68	1 458 766,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н518У	—	—	489 527,39	1 458 770,36			
н519У	—	—	489 519,97	1 458 766,14			
н520У	—	—	489 522,24	1 458 762,03			
1	489 529,39	1 458 766,09	—	—	0,10		
Вырез 3 из 3							
1	489 671,06	1 458 725,13	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	489 670,92	1 458 729,80	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
3	489 662,47	1 458 729,56	—	—			
41	489 662,60	1 458 724,88	—	—			
н4У	—	—	489 662,78	1 458 724,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5610У	—	—	489 671,33	1 458 725,24			
н5611У	—	—	489 671,21	1 458 730,00			
н5612У	—	—	489 662,68	1 458 729,78			
1	489 671,06	1 458 725,13	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:394 :

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	6,22	—	согласовано
7	8	3,44		
8	9	46,91		
9	10	41,65		
10	н158У	35,99		
н158У	н160У	18,39		
н160У	н159У	6,75		
н159У	н161У	33,60		
н161У	н162У	5,95		
н162У	15	7,52		
15	16	57,61		
16	17	14,40		
17	18	2,81		
18	19	2,83		
19	20	8,71		
20	н164У	14,69		
н164У	н163У	43,10		
н163У	н165У	66,89		
н165У	н166У	34,18		
н166У	н167У	44,91		
н167У	н168У	37,62		
н168У	н172У	3,08		

1	2	3	4	5
н172У	н171У	12,81	—	СОГЛАСОВАНО
н171У	н170У	14,62		
н170У	н169У	20,93		
н169У	н177У	11,98		
н177У	н179У	27,85		
н179У	н143У	56,95		
н143У	н144У	17,86		
н144У	н145У	42,79		
н145У	н146У	7,72		
н146У	н147У	36,85		
н147У	н148У	41,24		
н148У	н149У	84,51		
н149У	н150У	23,51		
н150У	н151У	9,54		
н151У	н152У	47,49		
н152У	н154У	28,25		
н154У	н155У	39,73		
н155У	н156У	53,71		
н156У	н157У	34,70		
н157У	6	36,42		
Вырез 1 из 3				
н292У	н293У	6,64	—	СОГЛАСОВАНО
н293У	н295У	8,51		
н295У	н294У	6,57		
н294У	н292У	8,58		
Вырез 2 из 3				
н517У	н518У	4,82	—	СОГЛАСОВАНО
н518У	н519У	8,54		
н519У	н520У	4,70		
н520У	н517У	8,49		
Вырез 3 из 3				
н4У	н5610У	8,55	—	СОГЛАСОВАНО
н5610У	н5611У	4,76		
н5611У	н5612У	8,53		

1	2	3	4	5
н5612У	н4У	4,79	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:394 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ город Апатиты, город Апатиты, улица Лесная
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	71 780 ± 94,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(71\ 780,00)} = 94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	73 150,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 370
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0020201:107; 51:14:0020201:109; 51:14:0020201:123; 51:14:0020201:171; 51:14:0020201:174; 51:14:0020201:175; 51:14:0020201:177; 51:14:0020201:178; 51:14:0020201:183; 51:14:0020201:61; 51:14:0020201:63; 51:14:0020201:65; 51:14:0020201:66; 51:14:0020201:67; 51:14:0020201:84; 51:14:0020201:85; 51:14:0020201:86; 51:14:0020201:88; 51:14:0020201:89; 51:14:0020201:92; 51:14:0020201:392; 51:14:0000000:6877; 51:14:0000000:2227
8.	Вид (виды) разрешенного использования	социальное обслуживание
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** 51:14:0020201:394 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:397 :  
 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	489 329,64	1 458 776,43	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	489 327,49	1 458 784,73	489 327,49	1 458 784,73			
3	489 324,40	1 458 791,83	489 324,40	1 458 791,83			
4	489 320,38	1 458 798,96	489 320,38	1 458 798,96			
5	489 315,73	1 458 804,15	489 315,73	1 458 804,15			
6	489 289,61	1 458 826,58	489 289,61	1 458 826,58			
7	489 281,11	1 458 836,49	489 281,11	1 458 836,49			
8	489 279,45	1 458 841,00	489 279,45	1 458 841,00			
9	489 277,93	1 458 852,98	489 277,93	1 458 852,98			
10	489 277,48	1 458 873,57	489 277,48	1 458 873,57			
2	489 255,48	1 458 871,30	489 255,48	1 458 871,30			
11	489 257,08	1 458 827,08	489 257,08	1 458 827,08			
12	489 258,34	1 458 792,33	489 258,34	1 458 792,33			
13	489 199,22	1 458 776,95	489 199,22	1 458 776,95			
14	489 198,57	1 458 748,41	489 198,57	1 458 748,41			
15	489 270,22	1 458 693,01	489 270,22	1 458 693,01			
н227У	—	—	489 330,77	1 458 777,38			
1	489 329,64	1 458 776,43	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:397 :

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
2	3	7,74	—	согласовано

1	2	3	4	5
3	4	8,19	—	согласовано
4	5	6,97		
5	6	34,43		
6	7	13,06		
7	8	4,81		
8	9	12,08		
9	10	20,59		
10	2	22,12		
2	11	44,25		
11	12	34,77		
12	13	61,09		
13	14	28,55		
14	15	90,57		
15	н227У	103,85		
н227У	2	8,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:397 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10 899 ± 37,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\ 899,00)} = 37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	10 875,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24

1	2	3
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	Площадка для занятий спортом
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** 51:14:0020201:397 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:398 :

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	
13	489 199,22	1 458 776,95	489 199,22	1 458 776,95	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2	489 128,35	1 458 758,51	489 128,35	1 458 758,51				
3	489 109,97	1 458 714,76	489 109,97	1 458 714,76				
н246У	—	—	489 169,11	1 458 663,25				
н247У	—	—	489 183,43	1 458 650,80				
н6881У	—	—	489 189,99	1 458 644,39				
н6882О	—	—	489 204,11	1 458 633,03				
19	489 168,93	1 458 663,04	—	—				0,10
н214У	—	—	489 218,69	1 458 620,68				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	489 218,69	1 458 620,59	—	—				0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
3	489 220,39	1 458 622,59	489 220,39	1 458 622,59	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	489 246,55	1 458 659,78	489 246,55	1 458 659,78			
15	489 270,22	1 458 693,01	489 270,22	1 458 693,01			
14	489 198,57	1 458 748,41	489 198,57	1 458 748,41			
13	489 199,22	1 458 776,95	489 199,22	1 458 776,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:398 :

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
13	2	73,23	—	согласовано
2	3	47,45		
3	н246У	78,43		
н246У	н247У	18,98		
н247У	н6881У	9,17		
н6881У	н6882О	18,12		
н6882О	н214У	19,11		
н214У	3	2,56		
3	6	45,47		
6	15	40,80		
15	14	90,57		
14	13	28,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:398 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	муниципальный округ город Апатиты
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12 688 ± 39,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(12\ 688,00)} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	12 697,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
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	Среднее и высшее профессиональное образование, обеспечение занятий спортом в помещениях
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** 51:14:0020201:398 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:399 :

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	489 246,55	1 458 659,78	489 246,55	1 458 659,78	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	489 220,39	1 458 622,59	489 220,39	1 458 622,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	489 224,56	1 458 619,07	489 224,56	1 458 619,07	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н213У	—	—	489 222,96	1 458 617,07		0,10	
н6893У	—	—	489 236,04	1 458 605,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	489 222,87	1 458 617,06	—	—		0,10	
н212У	—	—	489 244,85	1 458 598,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	489 247,46	1 458 596,57	—	—		0,10	
н211У	—	—	489 247,77	1 458 602,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н210У	—	—	489 252,88	1 458 597,80			
н208У	—	—	489 256,96	1 458 599,22			
н209У	—	—	489 260,62	1 458 597,47			
н207У	—	—	489 261,66	1 458 596,86			
6	489 250,20	1 458 599,88	—	—		0,10	
7	489 252,67	1 458 597,85	—	—			
8	489 256,88	1 458 598,89	—	—			
10	489 261,36	1 458 596,44	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9	489 272,72	1 458 612,34	489 272,72	1 458 612,34			
8	489 257,11	1 458 624,12	489 257,11	1 458 624,12			
7	489 270,83	1 458 642,72	489 270,83	1 458 642,72			
6	489 246,55	1 458 659,78	489 246,55	1 458 659,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:399 :

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	3	45,47	—	согласовано
3	3	5,46		
3	н213У	2,56		
н213У	н6893У	17,15		
н6893У	н212У	11,56		
н212У	н211У	4,58		
н211У	н210У	6,63		
н210У	н208У	4,32		
н208У	н209У	4,06		
н209У	н207У	1,21		
н207У	9	19,03		

1	2	3	4	5
9	8	19,56	—	согласовано
8	7	23,11		
7	6	29,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:399 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	муниципальный округ город Апатиты
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 883 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 883,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 899,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
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	Общежития
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:14:0020201:35, 51:14:0020201:398, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:14:0020201:399 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:14:0020201:48			
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	488 993,72	1 458 735,20	—	—	Фотограмметрический метод	0,30	—	
12	489 021,01	1 458 768,75	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н286У	—	—	488 952,05	1 458 829,09		0,30		
11	488 951,89	1 458 828,74	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н285У	—	—	488 947,68	1 458 829,12		0,30		
10	488 947,67	1 458 828,76	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
9	488 947,71	1 458 832,32	488 947,71	1 458 832,32		0,10		Закрепление отсутствует
8	488 931,74	1 458 832,27	488 931,74	1 458 832,27		0,10		—
н282У	—	—	488 922,80	1 458 828,24		0,10		Закрепление отсутствует
н283У	—	—	488 924,48	1 458 805,78		0,10		—
н284У	—	—	488 924,15	1 458 804,40		0,10	Закрепление отсутствует	
7	488 922,05	1 458 832,18	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
6	488 922,22	1 458 803,01	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
н273У	—	—	488 911,33	1 458 791,91		0,10	Закрепление отсутствует	
5	488 911,73	1 458 790,16	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
4	488 906,80	1 458 784,14	488 906,80	1 458 784,14		0,30		
3	488 915,10	1 458 776,94	488 915,10	1 458 776,94		0,30		
2	488 925,88	1 458 789,19	488 925,88	1 458 789,19		0,30		
н272У	—	—	488 941,16	1 458 780,04		0,30		
н271У	—	—	488 993,09	1 458 735,83		0,30		
н287У	—	—	489 021,66	1 458 769,19	0,30			
1	488 993,72	1 458 735,20	—	—	0,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:48 :

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
н286У	н285У	4,37	—	согласовано
н285У	9	3,20		
9	8	15,97		
8	н282У	9,81		
н282У	н283У	22,52		
н283У	н284У	1,42		
н284У	н273У	17,90		
н273У	4	8,99		
4	3	10,99		
3	2	16,32		
2	н272У	17,81		
н272У	н271У	68,20		
н271У	н287У	43,92		
н287У	н286У	91,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:48 :

№ 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	184209, Российская Федерация, Мурманская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Октябрьская, на земельном участке расположено здание № 1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 868 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 868,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 978,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	110
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	51:14:0020201:100; 51:14:0020201:103; 51:14:0000000:2222
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации административного здания
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>51:14:0020201:48</b> :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:50 :  
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
51	489 366,40	1 458 888,27	489 366,40	1 458 888,27	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
52	489 366,34	1 458 890,77	489 366,34	1 458 890,77			
н6058У	—	—	489 364,74	1 458 890,70			
53	489 363,14	1 458 890,64	489 363,14	1 458 890,64			
54	489 363,20	1 458 888,14	489 363,20	1 458 888,14			
51	489 366,40	1 458 888,27	489 366,40	1 458 888,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:50 :

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
51	52	2,50	—	согласовано
52	н6058У	1,60		
н6058У	53	1,60		
53	54	2,50		
54	51	3,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:50 :

№ 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	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Лесная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Лесная
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$8 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8,00
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>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение рекламной конструкции
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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** 51:14:0020201:50 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:51 :  
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
55	488 943,01	1 458 859,52	488 943,01	1 458 859,52	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
56	488 942,95	1 458 862,02	488 942,95	1 458 862,02			
н6059У	—	—	488 941,35	1 458 861,95			
57	488 939,75	1 458 861,88	488 939,75	1 458 861,88			
58	488 939,81	1 458 859,39	488 939,81	1 458 859,39			
55	488 943,01	1 458 859,52	488 943,01	1 458 859,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:51 :

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
55	56	2,50	—	согласовано
56	н6059У	1,60		
н6059У	57	1,60		
57	58	2,49		
58	55	3,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		51:14:0020201:51
№ 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	184209, Российская Федерация, Мурманская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Лесная
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$8 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8,00
5.	Оценка расхождения P 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>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение рекламной конструкции
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		51:14:0020201:51
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:14:0020201:55

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
8	488 931,74	1 458 832,27	488 931,74	1 458 832,27	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н281У	—	—	488 929,42	1 458 855,61		0,10	—
2	488 929,50	1 458 854,50	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н280У	—	—	488 910,53	1 458 853,71		0,10	—
1	488 910,59	1 458 852,97	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н279У	—	—	488 910,24	1 458 856,61		0,10	—
н278У	—	—	488 907,78	1 458 856,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	488 910,27	1 458 856,62	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
3	488 907,12	1 458 856,44	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н277У	—	—	488 846,00	1 458 853,29		0,10	Закрепление отсутствует
3	488 845,71	1 458 853,87	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
4	488 851,64	1 458 842,12	488 851,64	1 458 842,12			
5	488 867,10	1 458 820,12	488 867,10	1 458 820,12			
6	488 871,78	1 458 815,02	488 871,78	1 458 815,02			
4	488 881,05	1 458 806,20	488 881,05	1 458 806,20			
н276У	—	—	488 882,20	1 458 807,85			
н275У	—	—	488 882,57	1 458 807,78			
н274У	—	—	488 893,29	1 458 799,25			
н273У	—	—	488 911,33	1 458 791,91			
н284У	—	—	488 924,15	1 458 804,40			
н283У	—	—	488 924,48	1 458 805,78			
5	488 911,73	1 458 790,16	—	—	0,10	Закрепление отсутствует	
6	488 922,22	1 458 803,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	488 922,80	1 458 828,24	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	488 922,05	1 458 832,18	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
8	488 931,74	1 458 832,27	488 931,74	1 458 832,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

Вырез 1 из 1							
2	488 913,11	1 458 846,46	488 913,11	1 458 846,46	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3	488 886,11	1 458 844,22	488 886,11	1 458 844,22			
4	488 888,78	1 458 812,39	488 888,78	1 458 812,39			
н288У	—	—	488 894,15	1 458 812,86			—
5	488 912,13	1 458 814,34	488 912,13	1 458 814,34			Закрепление отсутствует
6	488 911,36	1 458 820,72	488 911,36	1 458 820,72			
7	488 910,82	1 458 827,84	488 910,82	1 458 827,84			
1	488 914,07	1 458 834,97	488 914,07	1 458 834,97			
2	488 913,11	1 458 846,46	488 913,11	1 458 846,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:55 :

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
8	н281У	23,46	—	согласовано
н281У	н280У	18,99		
н280У	н279У	2,91		
н279У	н278У	2,46		
н278У	н277У	61,86		
н277У	4	12,51		
4	5	26,89		
5	6	6,92		
6	4	12,80		
4	н276У	2,01		
н276У	н275У	0,38		
н275У	н274У	13,70		
н274У	н273У	19,48		
н273У	н284У	17,90		
н284У	н283У	1,42		
н283У	н282У	22,52		
н282У	8	9,81		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 1				
2	3	27,09	—	согласовано
3	4	31,94		
4	н288У	5,39		
н288У	5	18,04		
5	6	6,43		
6	7	7,14		
7	1	7,84		
1	2	11,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:55 :

№ 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	184209, Российская Федерация, Мурманская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Октябрьская
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 761 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 761,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 732,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
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	51:14:0020201:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация салона-магазина по продаже автомобилей, запчастей и принадлежностей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
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>					<u>51:14:0020201:55</u> :		
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					<u>51:14:0020201:56</u> :		
Система координат		<u>МСК-51 Зона 1</u>			Зона № <u>1</u>		
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
80	489 712,19	1 458 411,25	489 712,19	1 458 411,25	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
81	489 722,77	1 458 452,60	489 722,77	1 458 452,60			
82	489 732,05	1 458 493,20	489 732,05	1 458 493,20			
83	489 748,00	1 458 488,23	489 748,00	1 458 488,23			
84	489 749,41	1 458 491,87	489 749,41	1 458 491,87			
н116У	—	—	489 731,19	1 458 497,34			
н117У	—	—	489 733,15	1 458 525,03			
85	489 731,66	1 458 497,31	—	—		0,10	
86	489 736,66	1 458 545,03	489 736,66	1 458 545,03			
87	489 742,94	1 458 583,08	489 742,94	1 458 583,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н118У	—	—	489 761,93	1 458 573,39			
н119У	—	—	489 764,67	1 458 580,43			
88	489 761,61	1 458 573,31	—	—		0,10	
89	489 764,41	1 458 580,56	—	—			
90	489 731,38	1 458 595,20	489 731,38	1 458 595,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
91	489 678,46	1 458 538,75	489 678,46	1 458 538,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	
92	489 673,67	1 458 531,80	489 673,67	1 458 531,80	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
93	489 674,21	1 458 530,38	489 674,21	1 458 530,38				
94	489 676,66	1 458 529,39	489 676,66	1 458 529,39				
95	489 676,06	1 458 527,33	489 676,06	1 458 527,33				
96	489 671,93	1 458 528,95	489 671,93	1 458 528,95				
97	489 672,67	1 458 531,87	489 672,67	1 458 531,87				
98	489 677,69	1 458 539,39	489 677,69	1 458 539,39				
Н153У	—	—	489 730,75	1 458 595,51				
1	489 730,49	1 458 595,62	—	—				0,10
Н152У	—	—	489 739,63	1 458 609,12				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
37	489 727,70	1 458 596,87	—	—				0,10
Н151У	—	—	489 703,66	1 458 640,12				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
Н150У	—	—	489 694,16	1 458 640,96				
Н149У	—	—	489 675,90	1 458 655,77				
36	489 666,63	1 458 655,22	—	—				0,10
35	489 651,78	1 458 649,81	—	—				
Н148У	—	—	489 591,85	1 458 646,94				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
Н147У	—	—	489 550,86	1 458 642,39				0,10
34	489 548,72	1 458 642,08	—	—				
Н146У	—	—	489 521,89	1 458 665,17				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
33	489 519,71	1 458 663,61	—	—				0,10
Н145У	—	—	489 516,33	1 458 670,52				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32	489 519,84	1 458 672,13	—	—				0,10
Н144У	—	—	489 473,71	1 458 666,72				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31	489 483,07	1 458 677,83	—	—				0,10
Н143У	—	—	489 463,90	1 458 651,80				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1	489 467,20	1 458 652,73	—	—				0,10
21	489 441,46	1 458 612,07	489 441,46	1 458 612,07				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
99	489 456,79	1 458 600,27	489 456,79	1 458 600,27				
100	489 465,71	1 458 593,55	489 465,71	1 458 593,55				
101	489 452,49	1 458 575,18	489 452,49	1 458 575,18				
Н134У	—	—	489 449,60	1 458 571,00				
2	489 449,36	1 458 570,70	—	—	0,10			
Н133У	—	—	489 512,70	1 458 520,08	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	489 511,73	1 458 520,11	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—	
н132У	—	—	489 495,24	1 458 498,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
7	489 494,80	1 458 499,06	—	—		0,10		
н131У	—	—	489 489,43	1 458 502,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
6	489 489,24	1 458 503,34	—	—		0,10		
н130У	—	—	489 476,76	1 458 486,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
5	489 477,17	1 458 486,57	—	—		0,10		
н127У	—	—	489 475,30	1 458 482,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
10	489 475,11	1 458 482,09	—	—		0,10		
н126У	—	—	489 483,04	1 458 479,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
9	489 482,73	1 458 479,12	—	—		0,10		
н125У	—	—	489 492,09	1 458 466,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
8	489 491,65	1 458 466,33	—	—		0,10		
н124У	—	—	489 507,44	1 458 462,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
7	489 507,03	1 458 462,51	—	—		0,10		
н123У	—	—	489 521,20	1 458 441,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
6	489 520,90	1 458 441,40	—	—		0,10		
н122У	—	—	489 518,99	1 458 430,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
5	489 518,59	1 458 430,78	—	—		0,10		
4	489 567,02	1 458 422,87	489 567,02	1 458 422,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3	489 571,27	1 458 420,08	489 571,27	1 458 420,08				
102	489 637,88	1 458 384,26	489 637,88	1 458 384,26				
103	489 646,78	1 458 387,40	489 646,78	1 458 387,40				
н121У	—	—	489 653,46	1 458 383,36				
н120У	—	—	489 661,02	1 458 384,69				
104	489 668,79	1 458 383,69	489 668,79	1 458 383,69				
80	489 712,19	1 458 411,25	489 712,19	1 458 411,25				
Вырез 1 из 5					Фотограмметрический метод		0,10	—
1	489 669,58	1 458 497,07	—	—				
2	489 664,34	1 458 501,78	—	—				
3	489 660,29	1 458 497,11	—	—				
4	489 665,50	1 458 492,55	—	—				
н5676У	—	—	489 670,14	1 458 496,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5677У	—	—	489 664,74	1 458 501,71				

1	2	3	4	5	6	7	8
н5678У	—	—	489 660,66	1 458 497,15	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5679У	—	—	489 666,02	1 458 492,29			
1	489 669,58	1 458 497,07	—	—		0,10	

Вырез 2 из 5

76	489 670,00	1 458 586,32	489 670,00	1 458 586,32	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
77	489 665,37	1 458 587,97	489 665,37	1 458 587,97			
78	489 664,86	1 458 586,53	489 664,86	1 458 586,53			
79	489 669,49	1 458 584,87	489 669,49	1 458 584,87			
76	489 670,00	1 458 586,32	489 670,00	1 458 586,32			

Вырез 3 из 5

72	489 659,51	1 458 636,48	489 659,51	1 458 636,48	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
73	489 654,67	1 458 637,34	489 654,67	1 458 637,34			
74	489 654,39	1 458 635,84	489 654,39	1 458 635,84			
75	489 659,25	1 458 634,97	489 659,25	1 458 634,97			
72	489 659,51	1 458 636,48	489 659,51	1 458 636,48			

Вырез 4 из 5

68	489 647,96	1 458 563,53	489 647,96	1 458 563,53	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
69	489 646,78	1 458 564,50	489 646,78	1 458 564,50			
70	489 643,65	1 458 560,69	489 643,65	1 458 560,69			
71	489 644,83	1 458 559,72	489 644,83	1 458 559,72			
68	489 647,96	1 458 563,53	489 647,96	1 458 563,53			

Вырез 5 из 5

64	489 512,82	1 458 479,22	489 512,82	1 458 479,22	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
65	489 508,08	1 458 480,54	489 508,08	1 458 480,54			
66	489 507,66	1 458 479,08	489 507,66	1 458 479,08			
67	489 512,40	1 458 477,75	489 512,40	1 458 477,75			
64	489 512,82	1 458 479,22	489 512,82	1 458 479,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020201:56 :

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
80	81	42,68	—	согласовано
81	82	41,65		
82	83	16,71		

1	2	3	4	5
83	84	3,90		
84	н116У	19,02		
н116У	н117У	27,76		
н117У	86	20,31		
86	87	38,56		
87	н118У	21,32		
н118У	н119У	7,55		
н119У	90	36,42		
90	91	77,38		
91	92	8,44		
92	93	1,52		
93	94	2,64		
94	95	2,15		
95	96	4,44		
96	97	3,01		
97	98	9,04		
98	н153У	77,23		
н153У	н152У	16,25	—	СОГЛАСОВАНО
н152У	н151У	47,49		
н151У	н150У	9,54		
н150У	н149У	23,51		
н149У	н148У	84,51		
н148У	н147У	41,24		
н147У	н146У	36,85		
н146У	н145У	7,72		
н145У	н144У	42,79		
н144У	н143У	17,86		
н143У	21	45,63		
21	99	19,35		
99	100	11,17		
100	101	22,63		
101	н134У	5,08		
н134У	н133У	81,08		
н133У	н132У	28,02		

1	2	3	4	5
н132У	н131У	7,48	—	согласовано
н131У	н130У	20,43		
н130У	н127У	4,85		
н127У	н126У	8,25		
н126У	н125У	15,78		
н125У	н124У	15,83		
н124У	н123У	25,18		
н123У	н122У	11,01		
н122У	4	48,66		
4	3	5,08		
3	102	75,63		
102	103	9,44		
103	н121У	7,81		
н121У	н120У	7,68		
н120У	104	7,83		
104	80	51,41		
Вырез 1 из 5				
н5676У	н5677У	7,24	—	согласовано
н5677У	н5678У	6,12		
н5678У	н5679У	7,24		
н5679У	н5676У	6,17		
Вырез 2 из 5				
76	77	4,92	—	согласовано
77	78	1,53		
78	79	4,92		
79	76	1,54		
Вырез 3 из 5				
72	73	4,92	—	согласовано
73	74	1,53		
74	75	4,94		
75	72	1,53		
Вырез 4 из 5				
68	69	1,53	—	согласовано
69	70	4,93		

1	2	3	4	5
70	71	1,53	—	согласовано
71	68	4,93		
Вырез 5 из 5				
64	65	4,92	—	согласовано
65	66	1,52		
66	67	4,92		
67	64	1,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:56 :

№ 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	184209, Российская Федерация, Мурманская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Промышленная, на земельном участке расположено здание №3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	60 854 ± 86,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(60\ 854,00)} = 86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	59 754,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 100
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	51:14:0020201:102; 51:14:0020201:104; 51:14:0020201:105; 51:14:0020201:106; 51:14:0020201:125; 51:14:0020201:177; 51:14:0020201:64; 51:14:0020201:69; 51:14:0020201:70; 51:14:0020201:72; 51:14:0020201:73; 51:14:0020201:74; 51:14:0020201:75; 51:14:0020201:76; 51:14:0020201:77; 51:14:0020201:81; 51:14:0020201:83; 51:14:0020201:87; 51:14:0020201:90; 51:14:0020201:93; 51:14:0020201:95; 51:14:0020201:96; 51:14:0020201:97; 51:14:0020201:99; 51:14:0030401:2991; 51:14:0020201:391; 51:14:0000000:2357; 51:14:0000000:2390; 51:14:0000000:595; 51:14:0030401:250
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации зданий и сооружений училища

1	2	3
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** 51:14:0020201:56 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:7 :

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		
105	489 190,77	1 458 817,45	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—		
106	489 200,33	1 458 825,78	—	—					
107	489 200,26	1 458 827,94	—	—					
108	489 198,94	1 458 866,84	—	—					
109	489 198,81	1 458 869,94	—	—					
110	489 142,07	1 458 868,64	—	—					
111	489 142,11	1 458 839,42	—	—					
112	489 150,57	1 458 839,44	—	—					
113	489 151,28	1 458 818,84	—	—					
114	489 172,78	1 458 817,51	—	—					
115	489 176,64	1 458 824,33	—	—					
н249У	—	—	489 190,88	1 458 817,32				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н250У	—	—	489 202,13	1 458 827,17					
н251У	—	—	489 200,75	1 458 844,92					
н252У	—	—	489 193,06	1 458 844,48					

1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	489 191,51	1 458 869,37	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н254У	—	—	489 191,37	1 458 869,76			
н255У	—	—	489 137,44	1 458 868,43			
н256У	—	—	489 138,51	1 458 840,76			
н257У	—	—	489 150,84	1 458 841,91			
н258У	—	—	489 151,60	1 458 818,97			
н259У	—	—	489 172,93	1 458 817,65			
н260У	—	—	489 177,06	1 458 824,16			
105	489 190,77	1 458 817,45	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:7 :

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
н249У	н250У	14,95	—	согласовано
н250У	н251У	17,80		
н251У	н252У	7,70		
н252У	н253У	24,94		
н253У	н254У	0,41		
н254У	н255У	53,95		
н255У	н256У	27,69		
н256У	н257У	12,38		
н257У	н258У	22,95		
н258У	н259У	21,37		
н259У	н260У	7,71		
н260У	н249У	15,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:14:0020201:7 :

№ 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	184209, Российская Федерация, Мурманская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Лесная, на земельном участке расположено здание № 38

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 613 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 613,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 675,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	62
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	51:14:0020201:71
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обустройства временного храма
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>51:14:0020201:71</b> :
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:100 :

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
н60150	—	—	—	488 966,54	1 458 801,57	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60160	—	—	—	488 961,47	1 458 805,97	—		
н60170	—	—	—	488 960,58	1 458 804,94	—		
н60180	—	—	—	488 951,30	1 458 812,98	—		
н60190	—	—	—	488 951,28	1 458 813,36	—		
н60200	—	—	—	488 952,37	1 458 813,41	—		
н60210	—	—	—	488 952,29	1 458 815,05	—		
н60220	—	—	—	488 951,20	1 458 814,99	—		
н60230	—	—	—	488 950,93	1 458 820,46	—		
н60240	—	—	—	488 947,83	1 458 820,31	—		
н60250	—	—	—	488 947,41	1 458 828,76	—		
н60260	—	—	—	488 932,01	1 458 828,01	—		
н60270	—	—	—	488 932,14	1 458 825,21	—		
н60280	—	—	—	488 928,93	1 458 825,05	—		
н60290	—	—	—	488 929,09	1 458 821,85	—		
н60300	—	—	—	488 931,82	1 458 821,99	—		
н60310	—	—	—	488 932,44	1 458 809,30	—		
н60320	—	—	—	488 929,79	1 458 809,17	—		
н60330	—	—	—	488 929,89	1 458 806,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60340	—	—	—	488 932,54	1 458 807,08	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60350	—	—	—	488 932,56	1 458 806,70	—		
н60360	—	—	—	488 936,12	1 458 806,88	—		
н60370	—	—	—	488 936,19	1 458 805,40	—		
н60380	—	—	—	488 939,12	1 458 805,55	—		
н60390	—	—	—	488 939,22	1 458 803,35	—		
н60400	—	—	—	488 941,97	1 458 803,48	—		
н60410	—	—	—	488 941,79	1 458 807,15	—		
н60420	—	—	—	488 943,42	1 458 807,23	—		
н60430	—	—	—	488 943,47	1 458 806,17	—		
н60440	—	—	—	488 944,95	1 458 806,25	—		
н60450	—	—	—	488 944,90	1 458 807,31	—		
н60460	—	—	—	488 946,45	1 458 807,38	—		
н60470	—	—	—	488 945,87	1 458 806,71	—		
н60480	—	—	—	488 957,46	1 458 796,68	—		
н60490	—	—	—	488 951,90	1 458 790,26	—		
н60500	—	—	—	488 954,93	1 458 787,63	—		
н60510	—	—	—	488 958,03	1 458 791,21	—		
н60520	—	—	—	488 957,08	1 458 792,03	—		
н60530	—	—	—	488 958,60	1 458 793,78	—		
н60540	—	—	—	488 959,28	1 458 793,20	—		
н60150	—	—	—	488 966,54	1 458 801,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:100 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Октябрьская, дом 1
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:100 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:102 :

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
н6061О	—	—	—	489 716,54	1 458 595,23	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6062О	—	—	—	489 706,76	1 458 604,19	—		
н6063О	—	—	—	489 705,26	1 458 602,56	—		
н6064О	—	—	—	489 704,08	1 458 603,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60650	—	—	—	489 701,69	1 458 601,03	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60660	—	—	—	489 702,88	1 458 599,95	—		
н60670	—	—	—	489 694,74	1 458 591,07	—		
н60680	—	—	—	489 693,25	1 458 592,43	—		
н60690	—	—	—	489 691,72	1 458 590,76	—		
н60700	—	—	—	489 693,21	1 458 589,40	—		
н60710	—	—	—	489 670,95	1 458 565,10	—		
н60720	—	—	—	489 669,82	1 458 566,15	—		
н60730	—	—	—	489 668,30	1 458 564,49	—		
н60740	—	—	—	489 669,44	1 458 563,45	—		
н60750	—	—	—	489 657,74	1 458 550,67	—		
н60760	—	—	—	489 659,67	1 458 548,91	—		
н60770	—	—	—	489 667,52	1 458 541,72	—		
н60780	—	—	—	489 688,75	1 458 564,89	—		
н60790	—	—	—	489 691,26	1 458 562,59	—		
н60800	—	—	—	489 692,23	1 458 563,65	—		
н60810	—	—	—	489 692,37	1 458 563,52	—		
н60820	—	—	—	489 696,97	1 458 568,54	—		
н60830	—	—	—	489 696,83	1 458 568,68	—		
н60840	—	—	—	489 697,63	1 458 569,55	—		
н60850	—	—	—	489 695,12	1 458 571,85	—		
н60610	—	—	—	489 716,54	1 458 595,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:102 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Промышленная, д. 3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:102 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:107 :

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
н65950	—	—	—	489 618,42	1 458 809,27	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66540	—	—	—	489 618,48	1 458 807,93	—		
н66530	—	—	—	489 621,27	1 458 808,05	—		
н66520	—	—	—	489 621,30	1 458 807,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66510	—	—	—	489 621,86	1 458 807,29	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66500	—	—	—	489 622,45	1 458 794,01	—		
н66490	—	—	—	489 621,21	1 458 793,96	—		
н66480	—	—	—	489 621,29	1 458 792,09	—		
н66470	—	—	—	489 619,31	1 458 792,00	—		
н66460	—	—	—	489 619,23	1 458 793,87	—		
н66450	—	—	—	489 616,62	1 458 793,76	—		
н66440	—	—	—	489 616,75	1 458 790,74	—		
н66430	—	—	—	489 612,53	1 458 790,56	—		
н66420	—	—	—	489 612,40	1 458 793,57	—		
н66410	—	—	—	489 595,09	1 458 792,81	—		
н66400	—	—	—	489 595,38	1 458 786,26	—		
н66390	—	—	—	489 598,60	1 458 786,40	—		
н66380	—	—	—	489 599,67	1 458 761,97	—		
н66370	—	—	—	489 593,99	1 458 761,72	—		
н66360	—	—	—	489 594,05	1 458 760,25	—		
н66350	—	—	—	489 589,13	1 458 760,03	—		
н66340	—	—	—	489 589,06	1 458 761,51	—		
н66330	—	—	—	489 583,79	1 458 761,27	—		
н66320	—	—	—	489 583,54	1 458 766,97	—		
н66310	—	—	—	489 578,77	1 458 766,76	—		
н66300	—	—	—	489 578,76	1 458 767,06	—		
н66290	—	—	—	489 578,30	1 458 767,04	—		
н66280	—	—	—	489 578,19	1 458 769,75	—		
н66270	—	—	—	489 578,64	1 458 769,77	—		
н66260	—	—	—	489 578,11	1 458 781,77	—		
н66250	—	—	—	489 577,79	1 458 781,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66240	—	—	—	489 577,68	1 458 784,15	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66230	—	—	—	489 578,01	1 458 784,17	—		
н66220	—	—	—	489 577,99	1 458 784,52	—		
н66210	—	—	—	489 582,76	1 458 784,73	—		
н66200	—	—	—	489 582,73	1 458 785,42	—		
н66190	—	—	—	489 588,93	1 458 785,69	—		
н66180	—	—	—	489 588,63	1 458 792,53	—		
н66170	—	—	—	489 530,71	1 458 789,99	—		
н66160	—	—	—	489 530,53	1 458 793,92	—		
н66150	—	—	—	489 527,52	1 458 793,79	—		
н66140	—	—	—	489 526,47	1 458 817,92	—		
н66130	—	—	—	489 533,79	1 458 818,24	—		
н66120	—	—	—	489 533,89	1 458 815,94	—		
н66110	—	—	—	489 542,48	1 458 816,32	—		
н66100	—	—	—	489 542,80	1 458 809,06	—		
н66090	—	—	—	489 562,55	1 458 809,92	—		
н66080	—	—	—	489 562,68	1 458 806,97	—		
н66070	—	—	—	489 580,32	1 458 807,74	—		
н66060	—	—	—	489 580,19	1 458 810,49	—		
н66050	—	—	—	489 587,38	1 458 810,81	—		
н66040	—	—	—	489 587,24	1 458 814,13	—		
н66030	—	—	—	489 587,80	1 458 814,15	—		
н66020	—	—	—	489 587,74	1 458 815,63	—		
н66010	—	—	—	489 588,98	1 458 815,69	—		
н66000	—	—	—	489 589,04	1 458 814,21	—		
н65990	—	—	—	489 591,76	1 458 814,33	—		
н65980	—	—	—	489 591,91	1 458 811,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65970	—	—	—	489 599,08	1 458 811,32	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65960	—	—	—	489 599,21	1 458 808,42	—		
н65950	—	—	—	489 618,42	1 458 809,27	—		

Вырез 1 из 1

н68880	—	—	—	489 591,79	1 458 811,01	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68890	—	—	—	489 591,64	1 458 814,14	—		
н68900	—	—	—	489 587,41	1 458 813,94	—		
н68910	—	—	—	489 587,56	1 458 810,81	—		
н68880	—	—	—	489 591,79	1 458 811,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Лесная, д. 51
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:107 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:109 :

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
н64080	—	—	—	489 754,93	1 458 805,47	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64090	—	—	—	489 728,33	1 458 819,33	—		
н64100	—	—	—	489 731,16	1 458 824,75	—		
н64510	—	—	—	489 725,94	1 458 827,47	—		
н64500	—	—	—	489 725,80	1 458 827,21	—		
н64110	—	—	—	489 719,75	1 458 830,37	—		
н64490	—	—	—	489 718,50	1 458 827,97	—		
н64480	—	—	—	489 718,19	1 458 828,13	—		
н64120	—	—	—	489 716,75	1 458 825,37	—		
н64130	—	—	—	489 711,10	1 458 828,31	—		
н64140	—	—	—	489 711,47	1 458 829,01	—		
н64150	—	—	—	489 694,21	1 458 838,01	—		
н64160	—	—	—	489 693,84	1 458 837,30	—		
н64170	—	—	—	489 690,11	1 458 839,25	—		
н64180	—	—	—	489 687,89	1 458 834,99	—		
н64190	—	—	—	489 684,80	1 458 836,60	—		
н64200	—	—	—	489 683,86	1 458 834,78	—		
н64210	—	—	—	489 684,77	1 458 834,31	—		
н64220	—	—	—	489 683,70	1 458 832,25	—		
н64230	—	—	—	489 684,53	1 458 831,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64240	—	—	—	489 683,43	1 458 829,70	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64250	—	—	—	489 682,31	1 458 830,29	—		
н64260	—	—	—	489 680,09	1 458 826,04	—		
н64440	—	—	—	489 682,56	1 458 824,75	—		
н64450	—	—	—	489 683,62	1 458 826,79	—		
н64460	—	—	—	489 684,79	1 458 826,18	—		
н64470	—	—	—	489 684,37	1 458 825,37	—		
н64270	—	—	—	489 693,18	1 458 820,78	—		
н64280	—	—	—	489 693,61	1 458 821,59	—		
н64290	—	—	—	489 699,08	1 458 818,74	—		
н64300	—	—	—	489 697,51	1 458 815,73	—		
н64310	—	—	—	489 700,19	1 458 814,33	—		
н64320	—	—	—	489 701,15	1 458 816,17	—		
н64330	—	—	—	489 703,26	1 458 815,08	—		
н64340	—	—	—	489 703,86	1 458 816,25	—		
н64350	—	—	—	489 729,73	1 458 802,77	—		
н64360	—	—	—	489 728,49	1 458 800,39	—		
н64370	—	—	—	489 731,42	1 458 798,86	—		
н64380	—	—	—	489 732,66	1 458 801,24	—		
н64390	—	—	—	489 748,44	1 458 793,02	—		
н64400	—	—	—	489 751,55	1 458 799,00	—		
н64410	—	—	—	489 754,27	1 458 797,58	—		
н64420	—	—	—	489 755,51	1 458 799,95	—		
н64430	—	—	—	489 752,79	1 458 801,37	—		
н64080	—	—	—	489 754,93	1 458 805,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:109 :

№ 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	51:14:0020201:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Лесная, д. 51
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:109 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:113 :

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
51:14:0020201:113(1)								
н68090	—	—	—	489 305,57	1 458 548,39	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68100	—	—	—	489 249,96	1 458 594,27	—		
н68110	—	—	—	489 252,88	1 458 597,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68120	—	—	—	489 247,77	1 458 602,03	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68130	—	—	—	489 244,85	1 458 598,50	—		
н67780	—	—	—	489 236,03	1 458 605,97	—		
н67770	—	—	—	489 228,13	1 458 596,49	—		
н68140	—	—	—	489 273,12	1 458 559,40	—		
н68150	—	—	—	489 269,37	1 458 554,58	—		
н68160	—	—	—	489 296,24	1 458 532,94	—		
н68170	—	—	—	489 299,12	1 458 536,35	—		
н68180	—	—	—	489 297,08	1 458 539,19	—		
н68090	—	—	—	489 305,57	1 458 548,39	—		
51:14:0020201:113(2)								
н67610	—	—	—	489 255,76	1 458 513,50	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67620	—	—	—	489 248,47	1 458 520,23	—		
н67630	—	—	—	489 246,63	1 458 518,23	—		
н67640	—	—	—	489 238,72	1 458 525,53	—		
н67650	—	—	—	489 240,31	1 458 527,26	—		
н67660	—	—	—	489 238,51	1 458 528,92	—		
н67670	—	—	—	489 236,92	1 458 527,19	—		
н67680	—	—	—	489 225,20	1 458 538,00	—		
н67690	—	—	—	489 216,81	1 458 528,92	—		
н67700	—	—	—	489 244,65	1 458 503,23	—		
н67710	—	—	—	489 243,93	1 458 502,45	—		
н67720	—	—	—	489 244,93	1 458 501,52	—		
н67730	—	—	—	489 245,65	1 458 502,30	—		
н67740	—	—	—	489 246,26	1 458 501,75	—		
н67750	—	—	—	489 255,76	1 458 512,05	—		
н67610	—	—	—	489 255,76	1 458 513,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020201:113 :**

№ 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	51:14:0020201:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Апатиты, ул. Октябрьская, д. 5
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020201:113 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020201:114 :**

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		координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67760	—	—	—	489 224,32	1 458 591,92	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67770	—	—	—	489 228,13	1 458 596,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67780	—	—	—	489 236,03	1 458 605,97	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н2480	—	—	—	489 189,99	1 458 644,39	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67790	—	—	—	489 181,71	1 458 634,79	—		
н67800	—	—	—	489 196,17	1 458 623,16	—		
н67810	—	—	—	489 192,35	1 458 618,59	—		
н67820	—	—	—	489 206,50	1 458 606,79	—		
н67830	—	—	—	489 204,54	1 458 604,44	—		
н67840	—	—	—	489 215,54	1 458 595,26	—		
н67850	—	—	—	489 214,06	1 458 593,30	—		
н67850	—	—	—	489 216,41	1 458 591,26	—		
н67860	—	—	—	489 216,80	1 458 590,93	—		
н67870	—	—	—	489 218,34	1 458 592,93	—		
н67880	—	—	—	489 220,30	1 458 595,27	—		
н67760	—	—	—	489 224,32	1 458 591,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:114 :

№ 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	51:14:0020201:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201

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	184209, Российская Федерация, Мурманская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Апатиты, ул. Октябрьская, д. 5
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:114 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:115 :

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	
н59510	—	—	—	489 287,94	1 458 463,70	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н59500	—	—	—	489 298,52	1 458 475,35	—			
н59530	—	—	—	489 288,64	1 458 484,31	—			
н59540	—	—	—	489 288,88	1 458 484,58	—			
н59550	—	—	—	489 288,41	1 458 485,02	—			
н59560	—	—	—	489 288,57	1 458 485,20	—			
н59570	—	—	—	489 277,74	1 458 495,03	—			
н59580	—	—	—	489 277,63	1 458 494,90	—			
н59590	—	—	—	489 277,27	1 458 495,22	—			
н59600	—	—	—	489 276,98	1 458 494,90	—			
н59610	—	—	—	489 273,20	1 458 498,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59620	—	—	—	489 273,54	1 458 498,70	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59630	—	—	—	489 272,99	1 458 499,21	—		
н59640	—	—	—	489 272,65	1 458 498,83	—		
н59650	—	—	—	489 265,99	1 458 504,88	—		
н59660	—	—	—	489 255,42	1 458 493,23	—		
н59670	—	—	—	489 262,03	1 458 487,22	—		
н59680	—	—	—	489 261,63	1 458 486,79	—		
н59690	—	—	—	489 262,20	1 458 486,28	—		
н59700	—	—	—	489 262,59	1 458 486,71	—		
н59710	—	—	—	489 266,32	1 458 483,33	—		
н59720	—	—	—	489 265,97	1 458 482,95	—		
н59730	—	—	—	489 266,60	1 458 482,37	—		
н59740	—	—	—	489 266,95	1 458 482,76	—		
н59750	—	—	—	489 269,97	1 458 480,01	—		
н59760	—	—	—	489 269,59	1 458 479,60	—		
н59770	—	—	—	489 270,18	1 458 479,07	—		
н59780	—	—	—	489 270,56	1 458 479,48	—		
н59790	—	—	—	489 273,82	1 458 476,52	—		
н59800	—	—	—	489 273,51	1 458 476,19	—		
н59810	—	—	—	489 274,07	1 458 475,68	—		
н59820	—	—	—	489 274,37	1 458 476,02	—		
н59830	—	—	—	489 277,47	1 458 473,21	—		
н59840	—	—	—	489 277,14	1 458 472,85	—		
н59850	—	—	—	489 277,66	1 458 472,38	—		
н59860	—	—	—	489 277,98	1 458 472,74	—		
н59870	—	—	—	489 281,18	1 458 469,83	—		
н59880	—	—	—	489 280,83	1 458 469,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59890	—	—	—	489 281,40	1 458 468,93	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59900	—	—	—	489 281,75	1 458 469,32	—		
н59910	—	—	—	489 284,87	1 458 466,49	—		
н59920	—	—	—	489 284,51	1 458 466,09	—		
н59930	—	—	—	489 285,08	1 458 465,58	—		
н59940	—	—	—	489 285,44	1 458 465,97	—		
н59510	—	—	—	489 287,94	1 458 463,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:115 :

№ 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	51:14:0020201:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Апатиты, ул. Октябрьская, д. 5
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:115 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:116 :

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
н68190	—	—	—	489 225,63	1 458 554,44	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68200	—	—	—	489 202,81	1 458 574,85	—		
н68210	—	—	—	489 186,63	1 458 556,76	—		
н68220	—	—	—	489 209,45	1 458 536,35	—		
н68230	—	—	—	489 215,95	1 458 543,61	—		
н68240	—	—	—	489 217,39	1 458 542,32	—		
н68250	—	—	—	489 219,96	1 458 545,19	—		
н68260	—	—	—	489 218,51	1 458 546,48	—		
н68190	—	—	—	489 225,63	1 458 554,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:116 :

№ 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	51:14:0020201:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201

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	184209, Российская Федерация, Мурманская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Апатиты, ул. Октябрьская, д. 5
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:116 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:117 :

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
н60070	—	—	—	489 143,53	1 458 617,28	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60080	—	—	—	489 141,34	1 458 619,31	—		
н60090	—	—	—	489 142,32	1 458 620,46	—		
н60100	—	—	—	489 140,42	1 458 622,08	—		
н60110	—	—	—	489 139,23	1 458 620,72	—		
н60120	—	—	—	489 136,74	1 458 622,90	—		
н60130	—	—	—	489 124,08	1 458 608,45	—		
н60140	—	—	—	489 131,00	1 458 602,56	—		
н60070	—	—	—	489 143,53	1 458 617,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	51:14:0020201:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Апатиты, ул. Октябрьская, д. 5
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:117 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:118 :

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
н67890	—	—	—	489 328,90	1 458 571,53	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67900	—	—	—	489 314,93	1 458 582,50	—		
н67910	—	—	—	489 302,94	1 458 567,23	—		
н67920	—	—	—	489 322,16	1 458 552,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67930	—	—	—	489 330,19	1 458 562,37	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67940	—	—	—	489 324,94	1 458 566,49	—		
н67890	—	—	—	489 328,90	1 458 571,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:118 :

№ 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	51:14:0020201:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Апатиты, ул. Октябрьская, д. 5
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:118 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:119 :

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	

51:14:0020201:119(1)

н67950	—	—	—	489 388,33	1 458 551,38	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67960	—	—	—	489 378,17	1 458 559,41	—		
н67970	—	—	—	489 357,97	1 458 533,83	—		
н67980	—	—	—	489 362,21	1 458 530,48	—		
н67990	—	—	—	489 363,17	1 458 531,69	—		
н68000	—	—	—	489 369,08	1 458 527,02	—		
н68010	—	—	—	489 371,57	1 458 530,16	—		
н68020	—	—	—	489 372,89	1 458 529,12	—		
н68030	—	—	—	489 374,50	1 458 531,17	—		
н68040	—	—	—	489 373,18	1 458 532,21	—		
н67950	—	—	—	489 388,33	1 458 551,38	—		

51:14:0020201:119(2)

н68270	—	—	—	489 354,36	1 458 562,16	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68280	—	—	—	489 361,98	1 458 571,65	—		
н68290	—	—	—	489 342,92	1 458 586,95	—		
н68300	—	—	—	489 335,31	1 458 577,46	—		
н68270	—	—	—	489 354,36	1 458 562,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	51:14:0020201:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Апатиты, ул. Октябрьская, д. 5
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:119 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:123 :

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
н68860	—	—	—	489 591,64	1 458 814,14	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68850	—	—	—	489 587,41	1 458 813,94	—		
н68840	—	—	—	489 587,56	1 458 810,81	—		
н68870	—	—	—	489 591,79	1 458 811,01	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57290	—	—	—	489 405,09	1 458 702,38	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57300	—	—	—	489 349,30	1 458 742,61	—		
н57310	—	—	—	489 345,59	1 458 737,47	—		
н57320	—	—	—	489 344,37	1 458 738,35	—		
н57330	—	—	—	489 342,13	1 458 735,24	—		
н57340	—	—	—	489 343,35	1 458 734,36	—		
н57350	—	—	—	489 341,70	1 458 732,07	—		
н57360	—	—	—	489 358,34	1 458 720,07	—		
н57370	—	—	—	489 356,36	1 458 717,33	—		
н57380	—	—	—	489 361,72	1 458 713,46	—		
н57390	—	—	—	489 363,82	1 458 716,37	—		
н57400	—	—	—	489 376,42	1 458 707,28	—		
н57410	—	—	—	489 371,88	1 458 700,98	—		
н57420	—	—	—	489 367,27	1 458 704,30	—		
н57430	—	—	—	489 338,78	1 458 664,78	—		
н57440	—	—	—	489 343,54	1 458 661,35	—		
н57450	—	—	—	489 339,30	1 458 655,47	—		
н57460	—	—	—	489 326,13	1 458 664,97	—		
н57470	—	—	—	489 328,02	1 458 667,59	—		
н57480	—	—	—	489 327,59	1 458 667,91	—		
н57490	—	—	—	489 327,88	1 458 668,32	—		
н57500	—	—	—	489 323,73	1 458 671,31	—		
н57510	—	—	—	489 323,46	1 458 670,94	—		
н57520	—	—	—	489 322,98	1 458 671,29	—		
н57530	—	—	—	489 321,06	1 458 668,63	—		
н57540	—	—	—	489 307,01	1 458 678,76	—		
н57550	—	—	—	489 303,51	1 458 673,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57560	—	—	—	489 297,08	1 458 678,03	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57570	—	—	—	489 306,24	1 458 690,82	—		
н57580	—	—	—	489 308,55	1 458 689,17	—		
н57590	—	—	—	489 311,68	1 458 693,55	—		
н57600	—	—	—	489 309,38	1 458 695,20	—		
н57610	—	—	—	489 322,01	1 458 712,84	—		
н57620	—	—	—	489 319,68	1 458 714,51	—		
н57630	—	—	—	489 320,40	1 458 715,51	—		
н57640	—	—	—	489 317,16	1 458 717,83	—		
н57650	—	—	—	489 316,44	1 458 716,83	—		
н57660	—	—	—	489 311,68	1 458 720,24	—		
н57670	—	—	—	489 271,54	1 458 664,19	—		
н57680	—	—	—	489 272,40	1 458 663,57	—		
н57690	—	—	—	489 271,91	1 458 662,88	—		
н57700	—	—	—	489 275,98	1 458 659,96	—		
н57710	—	—	—	489 276,47	1 458 660,65	—		
н57720	—	—	—	489 276,68	1 458 660,50	—		
н57730	—	—	—	489 275,75	1 458 659,21	—		
н57740	—	—	—	489 278,87	1 458 656,98	—		
н57750	—	—	—	489 279,79	1 458 658,27	—		
н57760	—	—	—	489 280,73	1 458 657,60	—		
н57770	—	—	—	489 280,31	1 458 657,02	—		
н57780	—	—	—	489 281,04	1 458 656,50	—		
н57790	—	—	—	489 281,46	1 458 657,08	—		
н57800	—	—	—	489 281,87	1 458 656,79	—		
н57810	—	—	—	489 285,70	1 458 662,14	—		
н57820	—	—	—	489 286,42	1 458 661,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57830	—	—	—	489 287,80	1 458 663,55	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57840	—	—	—	489 287,08	1 458 664,06	—		
н57850	—	—	—	489 287,28	1 458 664,35	—		
н57860	—	—	—	489 288,02	1 458 663,83	—		
н57870	—	—	—	489 289,33	1 458 665,66	—		
н57880	—	—	—	489 288,59	1 458 666,18	—		
н57890	—	—	—	489 288,96	1 458 666,70	—		
н57900	—	—	—	489 289,67	1 458 666,19	—		
н57910	—	—	—	489 291,00	1 458 668,05	—		
н57920	—	—	—	489 290,30	1 458 668,56	—		
н57930	—	—	—	489 290,54	1 458 668,89	—		
н57940	—	—	—	489 291,28	1 458 668,36	—		
н57950	—	—	—	489 292,64	1 458 670,27	—		
н57960	—	—	—	489 291,90	1 458 670,80	—		
н57970	—	—	—	489 295,30	1 458 675,55	—		
н57980	—	—	—	489 301,65	1 458 671,34	—		
н57990	—	—	—	489 298,16	1 458 666,49	—		
н58000	—	—	—	489 358,35	1 458 623,08	—		
н58010	—	—	—	489 367,20	1 458 635,35	—		
н58020	—	—	—	489 346,20	1 458 650,49	—		
н58030	—	—	—	489 348,11	1 458 653,14	—		
н58040	—	—	—	489 351,11	1 458 650,97	—		
н58270	—	—	—	489 368,58	1 458 675,19	—		
н58280	—	—	—	489 369,46	1 458 674,56	—		
н58290	—	—	—	489 370,34	1 458 675,77	—		
н58300	—	—	—	489 369,46	1 458 676,41	—		
н58050	—	—	—	489 381,94	1 458 693,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58060	—	—	—	489 374,25	1 458 699,27	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58070	—	—	—	489 378,92	1 458 705,74	—		
н58080	—	—	—	489 385,83	1 458 700,76	—		
н58090	—	—	—	489 385,23	1 458 699,93	—		
н58100	—	—	—	489 387,16	1 458 698,54	—		
н58110	—	—	—	489 387,75	1 458 699,37	—		
н58120	—	—	—	489 388,12	1 458 699,10	—		
н58130	—	—	—	489 387,54	1 458 698,30	—		
н58140	—	—	—	489 389,42	1 458 696,95	—		
н58150	—	—	—	489 390,00	1 458 697,75	—		
н58160	—	—	—	489 390,44	1 458 697,43	—		
н58170	—	—	—	489 389,84	1 458 696,60	—		
н58180	—	—	—	489 391,76	1 458 695,22	—		
н58190	—	—	—	489 392,36	1 458 696,05	—		
н58200	—	—	—	489 397,73	1 458 692,17	—		
н58210	—	—	—	489 398,89	1 458 693,77	—		
н58220	—	—	—	489 400,05	1 458 692,93	—		
н58230	—	—	—	489 402,77	1 458 696,71	—		
н58240	—	—	—	489 402,26	1 458 697,08	—		
н58250	—	—	—	489 405,30	1 458 701,29	—		
н58260	—	—	—	489 404,65	1 458 701,76	—		
н57290	—	—	—	489 405,09	1 458 702,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:124 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Апатиты, ул. Лесная, д. 29
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:124 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:58 :

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
н56370	—	—	—	489 466,03	1 458 432,99	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56380	—	—	—	489 465,26	1 458 433,11	—		
н56390	—	—	—	489 465,51	1 458 434,72	—		
н56400	—	—	—	489 463,93	1 458 434,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56410	—	—	—	489 463,69	1 458 433,35	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56420	—	—	—	489 424,49	1 458 439,31	—		
н56430	—	—	—	489 425,89	1 458 448,55	—		
н56440	—	—	—	489 420,28	1 458 449,65	—		
н56450	—	—	—	489 419,96	1 458 447,55	—		
н56460	—	—	—	489 407,24	1 458 449,49	—		
н56470	—	—	—	489 405,66	1 458 439,08	—		
н56480	—	—	—	489 404,41	1 458 439,27	—		
н56490	—	—	—	489 404,00	1 458 436,59	—		
н56500	—	—	—	489 405,26	1 458 436,40	—		
н56510	—	—	—	489 403,63	1 458 425,74	—		
н56520	—	—	—	489 415,47	1 458 423,94	—		
н56530	—	—	—	489 415,21	1 458 422,17	—		
н56540	—	—	—	489 454,60	1 458 416,18	—		
н56550	—	—	—	489 454,24	1 458 413,76	—		
н56560	—	—	—	489 457,70	1 458 413,24	—		
н56570	—	—	—	489 457,72	1 458 413,36	—		
н56580	—	—	—	489 460,15	1 458 412,99	—		
н56590	—	—	—	489 460,39	1 458 414,63	—		
н56600	—	—	—	489 457,97	1 458 415,00	—		
н56610	—	—	—	489 458,06	1 458 415,65	—		
н56620	—	—	—	489 463,52	1 458 414,82	—		
н56630	—	—	—	489 465,10	1 458 426,27	—		
н56640	—	—	—	489 467,00	1 458 426,01	—		
н56650	—	—	—	489 467,36	1 458 428,63	—		
н56660	—	—	—	489 465,47	1 458 428,90	—		
н56370	—	—	—	489 466,03	1 458 432,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020201:58 :**

№ 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	51:14:0020201:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Апатиты, ул. Промышленная, д. 7
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020201:58 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020201:59 :**

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		координаты, м					
	X	Y	X	Y				
		Радиус, м		Радиус, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h5667O	—	—	—	489 506,62	1 458 459,80	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
h5668O	—	—	—	489 483,33	1 458 465,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56690	—	—	—	489 480,41	1 458 454,49	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56700	—	—	—	489 503,70	1 458 448,48	—		
н56670	—	—	—	489 506,62	1 458 459,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:59 :

№ 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	51:14:0020201:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Апатиты, ул. Промышленная, д. 7
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:59 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:63 :

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
н63090	—	—	—	489 570,53	1 458 743,92	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63100	—	—	—	489 558,04	1 458 744,52	—		
н63110	—	—	—	489 558,01	1 458 730,45	—		
н63120	—	—	—	489 556,22	1 458 730,46	—		
н63130	—	—	—	489 556,21	1 458 728,21	—		
н63140	—	—	—	489 558,00	1 458 728,21	—		
н63150	—	—	—	489 558,00	1 458 727,54	—		
н63160	—	—	—	489 556,06	1 458 727,55	—		
н63170	—	—	—	489 556,05	1 458 725,45	—		
н63180	—	—	—	489 558,00	1 458 725,44	—		
н63190	—	—	—	489 557,99	1 458 721,20	—		
н63200	—	—	—	489 552,13	1 458 721,21	—		
н63210	—	—	—	489 551,46	1 458 705,55	—		
н63220	—	—	—	489 557,69	1 458 705,33	—		
н63230	—	—	—	489 557,96	1 458 709,54	—		
н63240	—	—	—	489 570,25	1 458 708,95	—		
н63090	—	—	—	489 570,53	1 458 743,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:63 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Апатиты, ул. Лесная, д. 51
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:63 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:67 :

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
н66550	—	—	—	489 773,50	1 458 748,16	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66560	—	—	—	489 758,94	1 458 749,74	—		
н66570	—	—	—	489 758,02	1 458 741,30	—		
н66580	—	—	—	489 759,51	1 458 741,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66590	—	—	—	489 758,39	1 458 730,77	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66600	—	—	—	489 771,46	1 458 729,36	—		
н66550	—	—	—	489 773,50	1 458 748,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:67 :

№ 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	51:14:0020201:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Лесная, д. 51
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>51:14:0020201:71</u> :								
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
н56170	—	—	—	489 183,93	1 458 864,06	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56180	—	—	—	489 178,04	1 458 863,81	—		
н56190	—	—	—	489 177,90	1 458 867,36	—		
н56200	—	—	—	489 174,97	1 458 867,24	—		
н56210	—	—	—	489 175,12	1 458 863,69	—		
н56220	—	—	—	489 158,72	1 458 863,00	—		
н56230	—	—	—	489 158,54	1 458 867,36	—		
н56240	—	—	—	489 155,71	1 458 867,25	—		
н56250	—	—	—	489 155,90	1 458 862,88	—		
н56260	—	—	—	489 149,94	1 458 862,63	—		
н56270	—	—	—	489 150,36	1 458 852,72	—		
н56280	—	—	—	489 156,69	1 458 852,98	—		
н56290	—	—	—	489 156,75	1 458 851,65	—		
н56300	—	—	—	489 160,64	1 458 851,82	—		
н56310	—	—	—	489 160,59	1 458 853,15	—		
н56320	—	—	—	489 175,81	1 458 853,78	—		
н56330	—	—	—	489 175,87	1 458 852,43	—		
н56340	—	—	—	489 179,03	1 458 852,56	—		
н56350	—	—	—	489 178,98	1 458 853,92	—		
н56360	—	—	—	489 184,35	1 458 854,14	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60860	—	—	—	489 707,94	1 458 504,57	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60870	—	—	—	489 702,88	1 458 509,18	—		
н60880	—	—	—	489 704,31	1 458 510,75	—		
н60890	—	—	—	489 701,71	1 458 513,12	—		
н60900	—	—	—	489 700,05	1 458 511,30	—		
н60910	—	—	—	489 699,62	1 458 511,70	—		
н60920	—	—	—	489 698,63	1 458 510,62	—		
н60930	—	—	—	489 699,07	1 458 510,22	—		
н60940	—	—	—	489 698,75	1 458 509,88	—		
н60950	—	—	—	489 690,91	1 458 517,03	—		
н60960	—	—	—	489 688,56	1 458 519,17	—		
н60970	—	—	—	489 680,71	1 458 526,34	—		
н60980	—	—	—	489 676,37	1 458 521,59	—		
н60990	—	—	—	489 676,03	1 458 521,90	—		
н61000	—	—	—	489 675,23	1 458 521,02	—		
н61010	—	—	—	489 675,57	1 458 520,71	—		
н61020	—	—	—	489 667,85	1 458 512,25	—		
н61030	—	—	—	489 671,26	1 458 509,13	—		
н61040	—	—	—	489 672,96	1 458 510,99	—		
н61050	—	—	—	489 685,75	1 458 499,32	—		
н61060	—	—	—	489 685,05	1 458 498,55	—		
н61070	—	—	—	489 686,39	1 458 497,32	—		
н61080	—	—	—	489 687,10	1 458 498,09	—		
н61090	—	—	—	489 687,59	1 458 497,64	—		
н61100	—	—	—	489 663,37	1 458 471,11	—		
н61110	—	—	—	489 663,98	1 458 470,55	—		
н61120	—	—	—	489 662,71	1 458 469,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61130	—	—	—	489 664,29	1 458 467,73	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61140	—	—	—	489 665,56	1 458 469,11	—		
н61150	—	—	—	489 671,02	1 458 464,12	—		
н61160	—	—	—	489 673,19	1 458 466,49	—		
н61170	—	—	—	489 676,70	1 458 463,29	—		
н61180	—	—	—	489 675,53	1 458 462,01	—		
н61190	—	—	—	489 689,48	1 458 449,28	—		
н61200	—	—	—	489 696,04	1 458 456,47	—		
н61210	—	—	—	489 682,09	1 458 469,20	—		
н61220	—	—	—	489 680,99	1 458 467,98	—		
н61230	—	—	—	489 677,47	1 458 471,19	—		
н61240	—	—	—	489 695,25	1 458 490,66	—		
н61250	—	—	—	489 697,91	1 458 488,23	—		
н61260	—	—	—	489 708,40	1 458 499,71	—		
н61270	—	—	—	489 705,73	1 458 502,15	—		
н60860	—	—	—	489 707,94	1 458 504,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:74 :

№ 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	51:14:0020201:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201

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	184209, Российская Федерация, Мурманская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Промышленная, д. 3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:74 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:76 :

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
н61280	—	—	—	489 587,70	1 458 603,04	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61290	—	—	—	489 578,38	1 458 611,63	—		
н61300	—	—	—	489 541,13	1 458 571,23	—		
н61310	—	—	—	489 550,45	1 458 562,64	—		
н61320	—	—	—	489 558,92	1 458 571,83	—		
н61330	—	—	—	489 559,69	1 458 571,12	—		
н61340	—	—	—	489 560,93	1 458 572,48	—		
н61350	—	—	—	489 560,17	1 458 573,18	—		
н61360	—	—	—	489 571,11	1 458 585,04	—		
н61370	—	—	—	489 573,21	1 458 587,33	—		
н61380	—	—	—	489 578,24	1 458 592,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61390	—	—	—	489 579,20	1 458 591,90	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61400	—	—	—	489 580,28	1 458 593,07	—		
н61410	—	—	—	489 579,32	1 458 593,95	—		
н61280	—	—	—	489 587,70	1 458 603,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:76 :

№ 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	51:14:0020201:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Промышленная, д. 3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:76 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:77 :

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
н61420	—	—	—	489 660,94	1 458 411,91	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61430	—	—	—	489 604,69	1 458 463,92	—		
н61440	—	—	—	489 594,21	1 458 452,59	—		
н61450	—	—	—	489 608,10	1 458 439,74	—		
н61460	—	—	—	489 595,73	1 458 426,37	—		
н61470	—	—	—	489 604,39	1 458 418,36	—		
н61480	—	—	—	489 616,76	1 458 431,74	—		
н68470	—	—	—	489 632,24	1 458 417,60	—		
н68480	—	—	—	489 630,86	1 458 415,98	—		
н68490	—	—	—	489 632,81	1 458 414,21	—		
н68500	—	—	—	489 634,24	1 458 415,77	—		
н61490	—	—	—	489 647,72	1 458 403,46	—		
н61500	—	—	—	489 652,05	1 458 408,14	—		
н61510	—	—	—	489 654,09	1 458 406,26	—		
н61520	—	—	—	489 655,94	1 458 408,27	—		
н61530	—	—	—	489 656,82	1 458 407,46	—		
н61420	—	—	—	489 660,94	1 458 411,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:77 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Промышленная, д. 3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:77 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:79 :

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
н58670	—	—	—	489 317,38	1 458 602,79	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58680	—	—	—	489 309,62	1 458 608,43	—		
н58690	—	—	—	489 290,42	1 458 582,02	—		
н58700	—	—	—	489 298,18	1 458 576,38	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61540	—	—	—	489 650,99	1 458 612,04	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61550	—	—	—	489 634,44	1 458 626,89	—		
н61560	—	—	—	489 633,84	1 458 626,24	—		
н61570	—	—	—	489 632,87	1 458 627,14	—		
н61580	—	—	—	489 631,48	1 458 625,64	—		
н61590	—	—	—	489 632,45	1 458 624,75	—		
н61600	—	—	—	489 596,93	1 458 586,43	—		
н61610	—	—	—	489 604,29	1 458 579,82	—		
н61620	—	—	—	489 606,55	1 458 577,79	—		
н61630	—	—	—	489 613,87	1 458 571,21	—		
н61640	—	—	—	489 614,08	1 458 571,44	—		
н61650	—	—	—	489 617,56	1 458 568,28	—		
н61660	—	—	—	489 626,32	1 458 567,13	—		
н61670	—	—	—	489 641,38	1 458 556,00	—		
н61680	—	—	—	489 661,52	1 458 540,98	—		
н61690	—	—	—	489 662,17	1 458 541,82	—		
н61700	—	—	—	489 667,22	1 458 537,30	—		
н61710	—	—	—	489 676,10	1 458 532,48	—		
н61720	—	—	—	489 689,62	1 458 520,33	—		
н60960	—	—	—	489 688,56	1 458 519,17	—		
н60950	—	—	—	489 690,91	1 458 517,03	—		
н61730	—	—	—	489 694,11	1 458 520,53	—		
н61740	—	—	—	489 678,69	1 458 534,61	—		
н61750	—	—	—	489 677,68	1 458 535,34	—		
н61760	—	—	—	489 668,79	1 458 540,14	—		
н60770	—	—	—	489 667,52	1 458 541,72	—		
н60760	—	—	—	489 659,67	1 458 548,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61770	—	—	—	489 658,48	1 458 547,54	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61780	—	—	—	489 645,52	1 458 557,10	—		
н61790	—	—	—	489 627,68	1 458 570,17	—		
н61800	—	—	—	489 619,20	1 458 571,16	—		
н61810	—	—	—	489 616,26	1 458 573,83	—		
н61820	—	—	—	489 625,60	1 458 584,11	—		
н61830	—	—	—	489 626,37	1 458 583,41	—		
н61840	—	—	—	489 629,02	1 458 586,33	—		
н61850	—	—	—	489 628,25	1 458 587,03	—		
н61540	—	—	—	489 650,99	1 458 612,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:81 :

№ 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	51:14:0020201:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Промышленная, д. 3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:81 :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							51:14:0020201:82	:
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
н58710	—	—	—	489 490,52	1 458 521,09	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58720	—	—	—	489 489,35	1 458 522,02	—		
н58730	—	—	—	489 490,02	1 458 522,86	—		
н58740	—	—	—	489 488,57	1 458 524,01	—		
н58750	—	—	—	489 487,91	1 458 523,17	—		
н58760	—	—	—	489 486,64	1 458 524,17	—		
н58770	—	—	—	489 487,30	1 458 525,00	—		
н58780	—	—	—	489 485,91	1 458 526,11	—		
н58790	—	—	—	489 485,25	1 458 525,28	—		
н58800	—	—	—	489 483,99	1 458 526,28	—		
н58810	—	—	—	489 484,64	1 458 527,10	—		
н58820	—	—	—	489 483,28	1 458 528,18	—		
н58830	—	—	—	489 482,62	1 458 527,36	—		
н58840	—	—	—	489 481,33	1 458 528,39	—		
н58850	—	—	—	489 481,98	1 458 529,22	—		
н58860	—	—	—	489 480,59	1 458 530,32	—		
н58870	—	—	—	489 479,93	1 458 529,50	—		
н58880	—	—	—	489 476,77	1 458 532,01	—		
н58890	—	—	—	489 477,38	1 458 532,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58900	—	—	—	489 475,21	1 458 534,49	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58910	—	—	—	489 474,60	1 458 533,73	—		
н58920	—	—	—	489 452,87	1 458 550,97	—		
н58930	—	—	—	489 453,49	1 458 551,74	—		
н58940	—	—	—	489 450,95	1 458 553,76	—		
н58950	—	—	—	489 450,33	1 458 552,99	—		
н58960	—	—	—	489 436,56	1 458 563,91	—		
н58970	—	—	—	489 432,76	1 458 559,12	—		
н58980	—	—	—	489 430,98	1 458 560,53	—		
н58990	—	—	—	489 430,73	1 458 560,22	—		
н59000	—	—	—	489 429,91	1 458 560,87	—		
н59010	—	—	—	489 428,49	1 458 559,08	—		
н59020	—	—	—	489 429,31	1 458 558,42	—		
н59030	—	—	—	489 427,81	1 458 556,53	—		
н59040	—	—	—	489 429,58	1 458 555,11	—		
н59050	—	—	—	489 427,31	1 458 552,25	—		
н59060	—	—	—	489 451,50	1 458 533,05	—		
н59070	—	—	—	489 448,05	1 458 528,69	—		
н59080	—	—	—	489 453,79	1 458 524,13	—		
н59090	—	—	—	489 457,25	1 458 528,49	—		
н59100	—	—	—	489 481,26	1 458 509,43	—		
н59110	—	—	—	489 483,51	1 458 512,26	—		
н59120	—	—	—	489 485,03	1 458 511,05	—		
н59130	—	—	—	489 488,20	1 458 515,04	—		
н59140	—	—	—	489 486,67	1 458 516,25	—		
н58710	—	—	—	489 490,52	1 458 521,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:82 :

№ 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	51:14:0020201:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Промышленная, владение 5
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:82 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:86 :

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
h6661O	—	—	—	489 658,78	1 458 839,96	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
h6662O	—	—	—	489 650,11	1 458 839,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66630	—	—	—	489 650,30	1 458 835,42	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66640	—	—	—	489 646,06	1 458 835,21	—		
н66650	—	—	—	489 646,56	1 458 825,13	—		
н66660	—	—	—	489 645,42	1 458 825,07	—		
н66670	—	—	—	489 645,58	1 458 821,86	—		
н66680	—	—	—	489 645,18	1 458 821,84	—		
н66690	—	—	—	489 645,71	1 458 810,89	—		
н66700	—	—	—	489 647,25	1 458 810,96	—		
н66710	—	—	—	489 647,37	1 458 808,61	—		
н66720	—	—	—	489 660,29	1 458 809,24	—		
н66730	—	—	—	489 658,98	1 458 835,85	—		
н66610	—	—	—	489 658,78	1 458 839,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Лесная, д. 51

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>51:14:0020201:86</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>51:14:0020201:92</u> :								
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
н66740	—	—	—	489 621,25	1 458 740,19	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66750	—	—	—	489 603,64	1 458 739,32	—		
н66760	—	—	—	489 603,58	1 458 740,61	—		
н66770	—	—	—	489 601,54	1 458 740,51	—		
н66780	—	—	—	489 601,60	1 458 739,22	—		
н66790	—	—	—	489 598,27	1 458 739,06	—		
н66800	—	—	—	489 598,22	1 458 740,04	—		
н66810	—	—	—	489 594,87	1 458 739,87	—		
н66820	—	—	—	489 594,92	1 458 738,89	—		
н66830	—	—	—	489 592,01	1 458 738,75	—		
н66840	—	—	—	489 591,94	1 458 740,22	—		
н66850	—	—	—	489 590,01	1 458 740,12	—		
н66860	—	—	—	489 590,08	1 458 738,66	—		
н66870	—	—	—	489 586,94	1 458 738,50	—		
н66880	—	—	—	489 586,95	1 458 738,20	—		
н66890	—	—	—	489 578,94	1 458 737,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66900	—	—	—	489 579,45	1 458 725,45	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66910	—	—	—	489 593,39	1 458 726,03	—		
н66920	—	—	—	489 593,44	1 458 724,78	—		
н66930	—	—	—	489 598,32	1 458 724,98	—		
н66940	—	—	—	489 598,36	1 458 724,13	—		
н66950	—	—	—	489 600,39	1 458 724,21	—		
н66960	—	—	—	489 600,36	1 458 725,00	—		
н66970	—	—	—	489 602,39	1 458 725,08	—		
н66980	—	—	—	489 602,34	1 458 726,39	—		
н66990	—	—	—	489 607,08	1 458 726,59	—		
н67000	—	—	—	489 607,16	1 458 724,44	—		
н67010	—	—	—	489 609,23	1 458 724,52	—		
н67020	—	—	—	489 609,14	1 458 726,67	—		
н67030	—	—	—	489 621,94	1 458 727,20	—		
н67040	—	—	—	489 621,81	1 458 730,29	—		
н67050	—	—	—	489 623,66	1 458 730,37	—		
н67060	—	—	—	489 623,59	1 458 732,23	—		
н67070	—	—	—	489 621,73	1 458 732,15	—		
н67080	—	—	—	489 621,51	1 458 737,67	—		
н67090	—	—	—	489 623,26	1 458 737,74	—		
н67100	—	—	—	489 623,18	1 458 739,69	—		
н67110	—	—	—	489 621,28	1 458 739,61	—		
н66740	—	—	—	489 621,25	1 458 740,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:92 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Апатиты, ул. Лесная, д. 51
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:92 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:94 :

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
н5831О	—	—	—	489 279,72	1 458 630,21	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5832О	—	—	—	489 271,73	1 458 635,87	—		
н5833О	—	—	—	489 264,56	1 458 625,75	—		
н5834О	—	—	—	489 272,55	1 458 620,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58350	—	—	—	489 273,74	1 458 621,76	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58360	—	—	—	489 274,88	1 458 620,95	—		
н58370	—	—	—	489 276,24	1 458 622,87	—		
н58380	—	—	—	489 275,10	1 458 623,68	—		
н58390	—	—	—	489 277,24	1 458 626,70	—		
н58400	—	—	—	489 278,39	1 458 625,89	—		
н58410	—	—	—	489 279,76	1 458 627,82	—		
н58420	—	—	—	489 278,61	1 458 628,64	—		
н58310	—	—	—	489 279,72	1 458 630,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:94 :

№ 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	51:14:0020201:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Апатиты, ул. Лесная, д. 29
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>51:14:0020201:98</u> :								
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
н58430	—	—	—	489 297,86	1 458 617,15	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58440	—	—	—	489 294,38	1 458 619,65	—		
н58450	—	—	—	489 295,27	1 458 620,87	—		
н58460	—	—	—	489 293,59	1 458 622,08	—		
н58470	—	—	—	489 292,70	1 458 620,86	—		
н58480	—	—	—	489 287,06	1 458 624,91	—		
н58490	—	—	—	489 286,34	1 458 623,91	—		
н58500	—	—	—	489 285,09	1 458 624,81	—		
н58510	—	—	—	489 284,22	1 458 623,60	—		
н58520	—	—	—	489 285,47	1 458 622,70	—		
н58530	—	—	—	489 279,45	1 458 614,33	—		
н58540	—	—	—	489 278,13	1 458 615,28	—		
н58550	—	—	—	489 277,28	1 458 614,11	—		
н58560	—	—	—	489 278,61	1 458 613,16	—		
н58570	—	—	—	489 274,06	1 458 606,82	—		
н58580	—	—	—	489 272,73	1 458 607,78	—		
н58590	—	—	—	489 271,78	1 458 606,46	—		
н58600	—	—	—	489 273,11	1 458 605,51	—		
н58610	—	—	—	489 267,96	1 458 598,35	—		
н58620	—	—	—	489 278,76	1 458 590,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58630	—	—	—	489 288,12	1 458 603,60	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58640	—	—	—	489 289,48	1 458 602,62	—		
н58650	—	—	—	489 290,51	1 458 604,05	—		
н58660	—	—	—	489 289,15	1 458 605,03	—		
н58430	—	—	—	489 297,86	1 458 617,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:98 :

№ 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	51:14:0020201:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Апатиты, ул. Лесная, д. 29
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:98 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:99 :

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
н61860	—	—	—	489 657,34	1 458 534,56	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61870	—	—	—	489 648,03	1 458 542,57	—		
н61880	—	—	—	489 633,55	1 458 525,83	—		
н61890	—	—	—	489 611,16	1 458 499,80	—		
н61900	—	—	—	489 620,60	1 458 491,68	—		
н61910	—	—	—	489 627,58	1 458 499,79	—		
н61920	—	—	—	489 626,60	1 458 500,63	—		
н61930	—	—	—	489 627,91	1 458 502,14	—		
н61940	—	—	—	489 628,75	1 458 501,41	—		
н61950	—	—	—	489 629,46	1 458 502,23	—		
н61960	—	—	—	489 628,61	1 458 502,96	—		
н61970	—	—	—	489 642,02	1 458 518,55	—		
н61980	—	—	—	489 642,91	1 458 517,79	—		
н61860	—	—	—	489 657,34	1 458 534,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:99 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Апатиты, ул. Промышленная, д. 3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:99 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:121 :

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
н68050	—	—	—	489 321,93	1 458 512,33	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68060	—	—	—	489 312,93	1 458 519,67	—		
н68070	—	—	—	489 309,19	1 458 515,08	—		
н68080	—	—	—	489 318,19	1 458 507,74	—		
н68050	—	—	—	489 321,93	1 458 512,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:121 :

№ 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	51:14:0020201:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	г. Апатиты, ул. Октябрьская, д. 5
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:121 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0000000:363 :

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
н56720	—	—	—	489 670,00	1 458 496,88	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56730	—	—	—	489 664,75	1 458 501,59	—		
н56740	—	—	—	489 660,77	1 458 497,15	—		
н56750	—	—	—	489 666,02	1 458 492,44	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59950	—	—	—	489 196,94	1 458 572,08	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59960	—	—	—	489 191,84	1 458 576,75	—		
н59970	—	—	—	489 192,77	1 458 577,77	—		
н59980	—	—	—	489 191,45	1 458 578,98	—		
н59990	—	—	—	489 190,52	1 458 577,96	—		
н60000	—	—	—	489 152,22	1 458 613,05	—		
н60010	—	—	—	489 139,68	1 458 599,36	—		
н60020	—	—	—	489 175,92	1 458 566,16	—		
н60030	—	—	—	489 175,13	1 458 565,30	—		
н60040	—	—	—	489 176,07	1 458 564,44	—		
н60050	—	—	—	489 176,86	1 458 565,29	—		
н60060	—	—	—	489 184,40	1 458 558,39	—		
н59950	—	—	—	489 196,94	1 458 572,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0030401:1483 :

№ 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	51:14:0020201:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0030401:1483 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0000000:2222 :

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
н60550	—	—	—	489 011,70	1 458 772,38	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60560	—	—	—	488 971,44	1 458 807,23	—		
н60150	—	—	—	488 966,54	1 458 801,57	—		
н60540	—	—	—	488 959,28	1 458 793,20	—		
н60570	—	—	—	488 999,54	1 458 758,34	—		
н60550	—	—	—	489 011,70	1 458 772,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0000000:2222 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Октябрьская, дом 1
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0000000:2222 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0000000:2357 :

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
н62850	—	—	—	489 627,52	1 458 547,16	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62860	—	—	—	489 625,84	1 458 548,67	—		
н62870	—	—	—	489 624,84	1 458 547,56	—		
н62880	—	—	—	489 624,14	1 458 548,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62890	—	—	—	489 624,00	1 458 548,04	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62900	—	—	—	489 623,65	1 458 548,35	—		
н62910	—	—	—	489 623,46	1 458 548,13	—		
н62920	—	—	—	489 621,09	1 458 550,25	—		
н62930	—	—	—	489 620,05	1 458 549,09	—		
н62940	—	—	—	489 598,31	1 458 568,61	—		
н61620	—	—	—	489 606,55	1 458 577,79	—		
н61610	—	—	—	489 604,29	1 458 579,82	—		
н62950	—	—	—	489 596,05	1 458 570,64	—		
н62960	—	—	—	489 589,00	1 458 576,97	—		
н62970	—	—	—	489 589,24	1 458 577,23	—		
н62980	—	—	—	489 587,77	1 458 578,56	—		
н62990	—	—	—	489 585,49	1 458 576,02	—		
н61370	—	—	—	489 573,21	1 458 587,33	—		
н61360	—	—	—	489 571,11	1 458 585,04	—		
н63000	—	—	—	489 584,84	1 458 572,39	—		
н63010	—	—	—	489 576,56	1 458 563,12	—		
н63020	—	—	—	489 571,57	1 458 567,60	—		
н63030	—	—	—	489 570,86	1 458 566,81	—		
н63040	—	—	—	489 573,77	1 458 564,20	—		
н63050	—	—	—	489 571,99	1 458 562,22	—		
н63060	—	—	—	489 582,78	1 458 551,94	—		
н63070	—	—	—	489 585,30	1 458 554,47	—		
н63080	—	—	—	489 612,30	1 458 530,21	—		
н62850	—	—	—	489 627,52	1 458 547,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0000000:2357 :

№ 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	51:14:0020201:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Апатиты, пос. Белореченский
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0000000:2357 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:96 :

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
н68690	—	—	—	489 623,64	1 458 484,41	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68700	—	—	—	489 620,46	1 458 487,66	—		
н68710	—	—	—	489 618,65	1 458 485,56	—		
н68720	—	—	—	489 576,23	1 458 522,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68730	—	—	—	489 551,38	1 458 493,12	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68740	—	—	—	489 533,61	1 458 508,39	—		
н68750	—	—	—	489 517,95	1 458 490,33	—		
н68760	—	—	—	489 542,52	1 458 469,02	—		
н68770	—	—	—	489 544,12	1 458 470,86	—		
н68780	—	—	—	489 580,95	1 458 455,05	—		
н68790	—	—	—	489 579,91	1 458 453,89	—		
н68800	—	—	—	489 588,39	1 458 446,30	—		
н61440	—	—	—	489 594,21	1 458 452,59	—		
н61430	—	—	—	489 604,69	1 458 463,92	—		
н68690	—	—	—	489 623,64	1 458 484,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:96 :

№ 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	51:14:0020201:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020201
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Промышленная, д. 3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020201:96 :**

1.	
----	--

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

I. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____ 51:14:0020201:111 _____ :							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
297	488 931,52	1 458 833,26	—	—	—	—	—	—
н59150	—	—	—	488 929,17	1 458 854,78	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59160	—	—	—	488 911,25	1 458 853,04	—		
н59170	—	—	—	488 912,00	1 458 845,28	—		
н59180	—	—	—	488 880,79	1 458 842,91	—		
н59190	—	—	—	488 880,21	1 458 848,81	—		
н59200	—	—	—	488 870,27	1 458 848,04	—		
н59210	—	—	—	488 873,28	1 458 817,10	—		
н59220	—	—	—	488 883,23	1 458 817,84	—		
н59230	—	—	—	488 881,76	1 458 832,92	—		
н59240	—	—	—	488 912,96	1 458 835,50	—		
н59250	—	—	—	488 913,37	1 458 831,27	—		
н59260	—	—	—	488 931,29	1 458 833,02	—		
298	488 929,50	1 458 854,50	—	—	—	—	—	—
299	488 911,49	1 458 852,83	—	—	—	—		
300	488 912,17	1 458 845,43	—	—	—	—		
301	488 880,76	1 458 842,75	—	—	—	—		
302	488 880,12	1 458 849,57	—	—	—	—		
303	488 870,21	1 458 848,73	—	—	—	—		
304	488 873,32	1 458 817,12	—	—	—	—		
305	488 883,26	1 458 817,84	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
306	488 881,77	1 458 832,89	—	—	—	—	—	—
307	488 913,07	1 458 835,56	—	—	—	—		
308	488 913,45	1 458 831,42	—	—	—	—		
н59150	—	—	—	488 929,17	1 458 854,78	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							51:14:0020201:111 :	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							51:14:0020201:111 :	
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							51:14:0020201:171 :	
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
309	489 619,30	1 458 662,94	—	—	—	—	—	—
н64520	—	—	—	489 619,20	1 458 665,28	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64530	—	—	—	489 621,68	1 458 665,42	—		
н64540	—	—	—	489 621,18	1 458 674,19	—		
н64550	—	—	—	489 619,94	1 458 674,12	—		
н64560	—	—	—	489 619,86	1 458 675,64	—		
н64570	—	—	—	489 618,61	1 458 675,57	—		
н64590	—	—	—	489 618,43	1 458 678,84	—		
н64600	—	—	—	489 619,75	1 458 678,92	—		
н64610	—	—	—	489 619,65	1 458 680,64	—		
н64620	—	—	—	489 620,85	1 458 680,71	—		
н64630	—	—	—	489 620,35	1 458 689,55	—		
н64640	—	—	—	489 617,83	1 458 689,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64650	—	—	—	489 617,70	1 458 691,67	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64660	—	—	—	489 610,96	1 458 691,29	—		
н64670	—	—	—	489 610,94	1 458 691,76	—		
н64680	—	—	—	489 609,63	1 458 691,69	—		
н64690	—	—	—	489 609,66	1 458 691,21	—		
н64700	—	—	—	489 605,97	1 458 691,00	—		
н64710	—	—	—	489 605,89	1 458 692,49	—		
н64720	—	—	—	489 603,82	1 458 692,37	—		
н64730	—	—	—	489 603,91	1 458 690,89	—		
н64740	—	—	—	489 603,15	1 458 690,84	—		
н64750	—	—	—	489 603,12	1 458 691,26	—		
н64760	—	—	—	489 601,81	1 458 691,19	—		
н64770	—	—	—	489 601,83	1 458 690,77	—		
н64780	—	—	—	489 597,70	1 458 690,53	—		
н64790	—	—	—	489 597,66	1 458 691,16	—		
н64800	—	—	—	489 596,14	1 458 691,07	—		
н64810	—	—	—	489 596,12	1 458 691,39	—		
н64820	—	—	—	489 594,91	1 458 691,32	—		
н64830	—	—	—	489 594,96	1 458 690,38	—		
н64840	—	—	—	489 590,94	1 458 690,15	—		
н64850	—	—	—	489 590,76	1 458 693,26	—		
н64860	—	—	—	489 586,69	1 458 693,03	—		
н64870	—	—	—	489 586,76	1 458 691,91	—		
н64880	—	—	—	489 584,72	1 458 691,79	—		
н64890	—	—	—	489 584,65	1 458 692,89	—		
н64900	—	—	—	489 581,86	1 458 692,73	—		
н64910	—	—	—	489 582,04	1 458 689,64	—		
н64920	—	—	—	489 580,94	1 458 689,58	—		
н64930	—	—	—	489 580,91	1 458 690,06	—		
н64940	—	—	—	489 579,53	1 458 689,99	—		
н64950	—	—	—	489 579,56	1 458 689,50	—		
н64960	—	—	—	489 575,90	1 458 689,30	—		
н64970	—	—	—	489 575,82	1 458 690,72	—		
н64980	—	—	—	489 573,68	1 458 690,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64990	—	—	—	489 573,76	1 458 689,17	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65000	—	—	—	489 573,05	1 458 689,13	—		
н65010	—	—	—	489 573,03	1 458 689,57	—		
н65020	—	—	—	489 571,71	1 458 689,50	—		
н65030	—	—	—	489 571,74	1 458 689,06	—		
н65040	—	—	—	489 570,05	1 458 688,96	—		
н65050	—	—	—	489 569,99	1 458 690,00	—		
н65060	—	—	—	489 567,69	1 458 689,86	—		
н65070	—	—	—	489 567,75	1 458 688,83	—		
310	489 617,72	1 458 691,50	—	—	—	—	—	
311	489 552,93	1 458 688,00	—	489 552,93	1 458 688,00	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65080	—	—	—	489 553,29	1 458 681,86	—		
н65090	—	—	—	489 550,29	1 458 681,68	—		
н65100	—	—	—	489 550,26	1 458 682,25	—		
н65110	—	—	—	489 544,90	1 458 681,95	—		
н65120	—	—	—	489 545,85	1 458 665,12	—		
н65130	—	—	—	489 554,22	1 458 665,59	—		
н65140	—	—	—	489 554,68	1 458 657,54	—		
н65150	—	—	—	489 564,20	1 458 658,08	—		
н65160	—	—	—	489 564,10	1 458 659,91	—		
н65170	—	—	—	489 583,01	1 458 660,99	—		
н65180	—	—	—	489 583,12	1 458 658,89	—		
н65190	—	—	—	489 588,52	1 458 659,20	—		
н65200	—	—	—	489 588,59	1 458 658,08	—		
н65210	—	—	—	489 597,33	1 458 658,57	—		
н65220	—	—	—	489 597,20	1 458 660,86	—		
н65230	—	—	—	489 588,46	1 458 660,36	—		
н65240	—	—	—	489 588,41	1 458 661,29	—		
312	489 553,27	1 458 681,81	—	—	—	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
313	489 550,10	1 458 681,63	—	—	—	—		
314	489 550,89	1 458 665,54	—	—	—	—		
315	489 554,18	1 458 665,50	—	—	—	—		
316	489 554,49	1 458 659,38	—	—	—	—		
н64580	—	—	—	489 619,33	1 458 663,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64520	—	—	—	489 619,20	1 458 665,28	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							51:14:0020201:171 :	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							51:14:0020201:171 :	
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>			здания					
с кадастровым номером			вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
51:14:0020201:174			:					
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
317	489 670,97	1 458 725,18	—	—	—	—	—	—
318	489 670,83	1 458 729,77	—	—	—	—		
319	489 662,54	1 458 729,54	—	—	—	—		
320	489 662,67	1 458 724,94	—	—	—	—		
н63290	—	—	—	489 671,17	1 458 725,35	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63300	—	—	—	489 671,02	1 458 729,86	—		
н63310	—	—	—	489 662,82	1 458 729,60	—		
н63320	—	—	—	489 662,96	1 458 725,09	—		
н63290	—	—	—	489 671,17	1 458 725,35	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							51:14:0020201:174 :	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							51:14:0020201:174 :	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания		
с кадастровым номером							51:14:0020201:175		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
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	
321	489 529,26	1 458 766,13	—	—	—	—	—	—	
322	489 527,02	1 458 770,15	—	—	—	—			
323	489 519,78	1 458 766,11	—	—	—	—			
324	489 522,02	1 458 762,09	—	—	—	—			
н63250	—	—	—	489 529,51	1 458 766,19	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н63260	—	—	—	489 527,31	1 458 770,13	—			
н63270	—	—	—	489 520,08	1 458 766,10	—			
н63280	—	—	—	489 522,27	1 458 762,16	—			
н63250	—	—	—	489 529,51	1 458 766,19	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							51:14:0020201:175		
1.	—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							51:14:0020201:175		
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура здания							Здания	
с кадастровым номером 51:14:0020201:178							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
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
325	489 736,13	1 458 674,04	—	—	—	—	—	—
326	489 734,55	1 458 702,80	—	—	—	—		
327	489 669,65	1 458 699,24	—	—	—	—		
328	489 671,23	1 458 670,48	—	—	—	—		
н61990	—	—	—	489 730,12	1 458 673,88	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62000	—	—	—	489 730,29	1 458 670,79	—		
н62010	—	—	—	489 733,21	1 458 670,95	—		
н62020	—	—	—	489 733,04	1 458 674,03	—		
н62030	—	—	—	489 736,46	1 458 674,21	—		
н62040	—	—	—	489 736,21	1 458 678,91	—		
н62050	—	—	—	489 742,31	1 458 679,23	—		
н62060	—	—	—	489 742,22	1 458 680,95	—		
н62070	—	—	—	489 744,31	1 458 681,06	—		
н62080	—	—	—	489 743,10	1 458 703,79	—		
н62090	—	—	—	489 742,53	1 458 703,76	—		
н62100	—	—	—	489 742,57	1 458 702,92	—		
н62110	—	—	—	489 738,04	1 458 702,68	—		
н62120	—	—	—	489 738,35	1 458 696,86	—		
н62130	—	—	—	489 735,27	1 458 696,69	—		
н62140	—	—	—	489 734,95	1 458 702,77	—		
н62150	—	—	—	489 728,13	1 458 702,41	—		
н62160	—	—	—	489 724,81	1 458 702,23	—		
н62170	—	—	—	489 713,89	1 458 701,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h62180	—	—	—	489 713,81	1 458 703,21	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
h62190	—	—	—	489 711,78	1 458 703,11	—		
h62200	—	—	—	489 711,86	1 458 701,55	—		
h62210	—	—	—	489 708,16	1 458 701,35	—		
h62220	—	—	—	489 708,13	1 458 701,96	—		
h62230	—	—	—	489 706,80	1 458 701,89	—		
h62240	—	—	—	489 706,83	1 458 701,28	—		
h62250	—	—	—	489 705,51	1 458 701,21	—		
h62260	—	—	—	489 705,43	1 458 702,89	—		
h62270	—	—	—	489 702,86	1 458 702,76	—		
h62280	—	—	—	489 702,83	1 458 703,32	—		
h62290	—	—	—	489 700,25	1 458 703,18	—		
h62300	—	—	—	489 700,19	1 458 704,33	—		
h62310	—	—	—	489 693,38	1 458 703,97	—		
h62320	—	—	—	489 693,51	1 458 701,46	—		
h62330	—	—	—	489 696,68	1 458 701,62	—		
h62340	—	—	—	489 696,72	1 458 700,74	—		
h62350	—	—	—	489 692,82	1 458 700,54	—		
h62360	—	—	—	489 692,77	1 458 701,48	—		
h62370	—	—	—	489 691,27	1 458 701,40	—		
h62380	—	—	—	489 691,28	1 458 701,08	—		
h62390	—	—	—	489 690,24	1 458 701,02	—		
h62400	—	—	—	489 690,28	1 458 700,40	—		
h62410	—	—	—	489 685,91	1 458 700,17	—		
h62420	—	—	—	489 685,88	1 458 700,82	—		
h62430	—	—	—	489 684,53	1 458 700,74	—		
h62440	—	—	—	489 684,57	1 458 700,10	—		
h62450	—	—	—	489 683,76	1 458 700,06	—		
h62460	—	—	—	489 683,68	1 458 701,55	—		
h62470	—	—	—	489 681,62	1 458 701,44	—		
h62480	—	—	—	489 681,70	1 458 699,95	—		
h62490	—	—	—	489 678,01	1 458 699,75	—		
h62500	—	—	—	489 677,98	1 458 700,34	—		
h62510	—	—	—	489 676,63	1 458 700,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62520	—	—	—	489 676,66	1 458 699,68	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62530	—	—	—	489 670,01	1 458 699,33	—		
н62540	—	—	—	489 670,52	1 458 689,68	—		
н62550	—	—	—	489 670,11	1 458 689,66	—		
н62560	—	—	—	489 669,95	1 458 692,67	—		
н62570	—	—	—	489 667,60	1 458 692,55	—		
н62580	—	—	—	489 667,76	1 458 689,53	—		
н62590	—	—	—	489 668,93	1 458 689,59	—		
н62600	—	—	—	489 669,08	1 458 686,76	—		
н62610	—	—	—	489 667,21	1 458 686,66	—		
н62620	—	—	—	489 667,41	1 458 682,96	—		
н62630	—	—	—	489 669,27	1 458 683,06	—		
н62640	—	—	—	489 669,35	1 458 681,58	—		
н62650	—	—	—	489 668,13	1 458 681,52	—		
н62660	—	—	—	489 668,36	1 458 677,12	—		
н62670	—	—	—	489 670,89	1 458 677,26	—		
н62680	—	—	—	489 670,71	1 458 680,68	—		
н62690	—	—	—	489 671,00	1 458 680,70	—		
н62700	—	—	—	489 671,52	1 458 670,77	—		
н62710	—	—	—	489 680,80	1 458 671,26	—		
н62720	—	—	—	489 680,83	1 458 670,56	—		
н62730	—	—	—	489 682,16	1 458 670,63	—		
н62740	—	—	—	489 682,12	1 458 671,33	—		
н62750	—	—	—	489 690,33	1 458 671,77	—		
н62760	—	—	—	489 690,50	1 458 668,55	—		
н62770	—	—	—	489 702,32	1 458 669,17	—		
н62780	—	—	—	489 702,27	1 458 670,25	—		
н62790	—	—	—	489 704,48	1 458 670,37	—		
н62800	—	—	—	489 704,36	1 458 672,51	—		
н62810	—	—	—	489 704,68	1 458 672,53	—		
н62820	—	—	—	489 704,87	1 458 669,00	—		
н62830	—	—	—	489 707,57	1 458 669,14	—		
н62840	—	—	—	489 707,38	1 458 672,67	—		
н61990	—	—	—	489 730,12	1 458 673,88	—		

**2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:178 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 51:14:0020201:178 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

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

с кадастровым номером 51:14:0020201:183 :

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
329	489 516,85	1 458 704,50	—	—	—	—	—	—
н65250	—	—	—	489 516,49	1 458 710,85	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65260	—	—	—	489 519,57	1 458 711,02	—		
н65270	—	—	—	489 519,56	1 458 711,18	—		
н65280	—	—	—	489 524,93	1 458 711,48	—		
н65290	—	—	—	489 523,90	1 458 730,19	—		
н65300	—	—	—	489 518,52	1 458 729,89	—		
н65310	—	—	—	489 518,67	1 458 727,29	—		
н65320	—	—	—	489 515,59	1 458 727,11	—		
н65330	—	—	—	489 515,25	1 458 733,31	—		
н65340	—	—	—	489 496,47	1 458 732,27	—		
н65350	—	—	—	489 496,44	1 458 732,89	—		
н65360	—	—	—	489 495,12	1 458 732,82	—		
н65370	—	—	—	489 495,15	1 458 732,20	—		
н65380	—	—	—	489 494,29	1 458 732,15	—		
н65390	—	—	—	489 494,21	1 458 733,60	—		
н65400	—	—	—	489 492,08	1 458 733,48	—		
н65410	—	—	—	489 492,16	1 458 732,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65920	—	—	—	489 488,71	1 458 731,84	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65930	—	—	—	489 488,68	1 458 732,43	—		
н65940	—	—	—	489 486,84	1 458 732,33	—		
н65910	—	—	—	489 486,87	1 458 731,74	—		
н65900	—	—	—	489 486,08	1 458 731,70	—		
н65890	—	—	—	489 485,90	1 458 734,84	—		
н65880	—	—	—	489 483,13	1 458 734,69	—		
н65870	—	—	—	489 483,12	1 458 734,86	—		
н65860	—	—	—	489 477,30	1 458 734,54	—		
н65850	—	—	—	489 477,43	1 458 732,21	—		
н65840	—	—	—	489 477,13	1 458 732,19	—		
н65830	—	—	—	489 477,18	1 458 731,20	—		
н65820	—	—	—	489 473,18	1 458 730,98	—		
н65810	—	—	—	489 473,12	1 458 732,07	—		
н65800	—	—	—	489 471,79	1 458 732,00	—		
н65790	—	—	—	489 471,81	1 458 731,52	—		
н65780	—	—	—	489 470,38	1 458 731,44	—		
н65770	—	—	—	489 470,41	1 458 730,83	—		
н65760	—	—	—	489 466,33	1 458 730,60	—		
н65750	—	—	—	489 466,29	1 458 731,17	—		
н65740	—	—	—	489 464,97	1 458 731,10	—		
н65730	—	—	—	489 465,00	1 458 730,53	—		
н65720	—	—	—	489 464,20	1 458 730,49	—		
н65710	—	—	—	489 464,12	1 458 731,95	—		
н65700	—	—	—	489 461,94	1 458 731,83	—		
н65690	—	—	—	489 462,03	1 458 730,36	—		
н65680	—	—	—	489 458,43	1 458 730,17	—		
н65670	—	—	—	489 458,40	1 458 730,80	—		
н65660	—	—	—	489 457,03	1 458 730,72	—		
н65650	—	—	—	489 457,07	1 458 730,09	—		
н65640	—	—	—	489 450,32	1 458 729,72	—		
330	489 516,51	1 458 710,75	—	—	—	—		
331	489 519,56	1 458 710,92	—	—	—	—		
332	489 518,69	1 458 727,03	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
333	489 515,65	1 458 726,87	—	—	—	—	—	—
334	489 515,30	1 458 733,28	—	—	—	—		
335	489 450,31	1 458 729,63	—	—	—	—		
h6563O	—	—	—	489 450,49	1 458 726,69	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
h6562O	—	—	—	489 448,09	1 458 726,56	—		
h6561O	—	—	—	489 448,49	1 458 719,28	—		
h6560O	—	—	—	489 449,70	1 458 719,34	—		
h6559O	—	—	—	489 450,13	1 458 711,64	—		
h6558O	—	—	—	489 448,89	1 458 711,57	—		
h6557O	—	—	—	489 449,36	1 458 703,18	—		
h6556O	—	—	—	489 451,79	1 458 703,31	—		
h6555O	—	—	—	489 451,91	1 458 701,06	—		
336	489 451,86	1 458 700,86	—	—	—	—		
h6553O	—	—	—	489 482,97	1 458 702,78	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
h6554O	—	—	—	489 483,03	1 458 701,74	—		
h6552O	—	—	—	489 472,57	1 458 701,16	—		
h6551O	—	—	—	489 472,70	1 458 698,79	—		
h6550O	—	—	—	489 483,48	1 458 699,39	—		
h6549O	—	—	—	489 483,42	1 458 700,60	—		
h6548O	—	—	—	489 484,84	1 458 700,68	—		
h6547O	—	—	—	489 484,86	1 458 700,32	—		
h6546O	—	—	—	489 488,40	1 458 700,51	—		
h6545O	—	—	—	489 488,25	1 458 703,07	—		
h6544O	—	—	—	489 507,12	1 458 704,12	—		
h6543O	—	—	—	489 507,22	1 458 702,28	—		
h6542O	—	—	—	489 516,93	1 458 702,82	—		
h6525O	—	—	—	489 516,49	1 458 710,85	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							51:14:0020201:183	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура		здания						
с кадастровым номером		51:14:0020201:392					вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
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
1								
345	489 711,00	1 458 744,70	—	—	—	—	—	—
373	489 707,58	1 458 737,98	—	—	—	—	—	—
н63920	—	—	—	489 710,90	1 458 744,75	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63910	—	—	—	489 710,51	1 458 743,99	—		
н63330	—	—	—	489 707,59	1 458 738,32	—		
372	489 706,84	1 458 738,36	—	—	—	—	—	—
н63340	—	—	—	489 707,12	1 458 738,56	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
371	489 705,99	1 458 736,62	—	—	—	—	—	—
н63350	—	—	—	489 706,12	1 458 736,60	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63360	—	—	—	489 705,98	1 458 736,67	—		
н63370	—	—	—	489 705,30	1 458 735,35	—		
н63380	—	—	—	489 702,52	1 458 736,78	—		
370	489 703,20	1 458 737,98	—	—	—	—	—	—
н63390	—	—	—	489 703,20	1 458 738,10	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63400	—	—	—	489 703,03	1 458 738,19	—		
369	489 704,09	1 458 739,77	—	—	—	—	—	—
н63410	—	—	—	489 704,04	1 458 740,15	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63420	—	—	—	489 698,86	1 458 742,81	—		
н63430	—	—	—	489 698,44	1 458 742,00	—		
н63450	—	—	—	489 696,46	1 458 743,03	—		
н63440	—	—	—	489 696,88	1 458 743,83	—		
н63460	—	—	—	489 690,83	1 458 746,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63490	—	—	—	489 690,02	1 458 745,39	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63480	—	—	—	489 685,83	1 458 747,55	—		
н63470	—	—	—	489 686,64	1 458 749,11	—		
н63530	—	—	—	489 679,30	1 458 752,88	—		
н63520	—	—	—	489 678,99	1 458 752,27	—		
н63510	—	—	—	489 678,22	1 458 752,67	—		
н63500	—	—	—	489 678,53	1 458 753,28	—		
н63570	—	—	—	489 676,67	1 458 754,24	—		
н63560	—	—	—	489 676,36	1 458 753,62	—		
н63550	—	—	—	489 675,54	1 458 754,04	—		
н63540	—	—	—	489 675,86	1 458 754,66	—		
н63610	—	—	—	489 674,51	1 458 755,35	—		
н63600	—	—	—	489 673,79	1 458 753,94	—		
н63590	—	—	—	489 671,91	1 458 754,91	—		
н63580	—	—	—	489 672,63	1 458 756,32	—		
368	489 666,23	1 458 759,34	—	—	—	—	—	—
н63620	—	—	—	489 666,33	1 458 759,57	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63660	—	—	—	489 668,51	1 458 763,81	—		
н63650	—	—	—	489 667,67	1 458 764,24	—		
н63640	—	—	—	489 668,38	1 458 765,63	—		
н63630	—	—	—	489 669,23	1 458 765,19	—		
360	489 672,48	1 458 771,51	—	—	—	—	—	—
н63670	—	—	—	489 672,49	1 458 771,52	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
357	489 675,64	1 458 769,86	—	489 675,64	1 458 769,86	—		
358	489 680,28	1 458 778,71	—	489 680,28	1 458 778,71	—		
359	489 677,03	1 458 780,42	—	489 677,03	1 458 780,42	—		
367	489 677,39	1 458 781,12	—	—	—	—		
н63680	—	—	—	489 677,38	1 458 781,03	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
366	489 668,86	1 458 785,48	—	—	—	—	—	—
н63690	—	—	—	489 668,72	1 458 785,49	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
365	489 670,56	1 458 788,71	—	—	—	—	—	—
н63700	—	—	—	489 670,58	1 458 789,09	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
364	489 679,11	1 458 784,35	—	—	—	—	—	—
н63710	—	—	—	489 679,24	1 458 784,63	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
363	489 680,67	1 458 787,35	—	—	—	—	—	—
н63720	—	—	—	489 680,64	1 458 787,36	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63730	—	—	—	489 691,24	1 458 781,90	—		
н63860	—	—	—	489 691,99	1 458 783,35	—		
н63850	—	—	—	489 703,38	1 458 777,49	—		
н63840	—	—	—	489 703,28	1 458 777,30	—		
н63830	—	—	—	489 705,72	1 458 776,04	—		
н63820	—	—	—	489 705,07	1 458 774,78	—		
н63810	—	—	—	489 706,28	1 458 774,16	—		
н63800	—	—	—	489 706,49	1 458 774,56	—		
н63790	—	—	—	489 707,35	1 458 774,11	—		
н63780	—	—	—	489 707,15	1 458 773,71	—		
н63770	—	—	—	489 708,93	1 458 772,79	—		
н63760	—	—	—	489 709,23	1 458 773,37	—		
н63750	—	—	—	489 710,09	1 458 772,92	—		
н63740	—	—	—	489 709,79	1 458 772,35	—		
362	489 710,09	1 458 772,08	—	—	—	—	—	—
н63870	—	—	—	489 710,02	1 458 772,23	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
361	489 711,52	1 458 774,81	—	—	—	—	—	—
н63880	—	—	—	489 711,39	1 458 774,88	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63890	—	—	—	489 711,87	1 458 774,63	—		
347	489 715,34	1 458 772,80	—	—	—	—	—	—
н63990	—	—	—	489 714,89	1 458 773,07	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63980	—	—	—	489 714,63	1 458 772,57	—		
н63970	—	—	—	489 715,09	1 458 772,33	—		
н3480	—	—	—	489 713,92	1 458 770,10	—		
н3490	—	—	—	489 719,32	1 458 767,29	—		
н3500	—	—	—	489 708,24	1 458 746,00	—		
н63920	—	—	—	489 710,90	1 458 744,75	—		
Вырез 1 из 1								
357	489 675,64	1 458 769,86	—	489 675,64	1 458 769,86	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
358	489 680,28	1 458 778,71	—	489 680,28	1 458 778,71	—		
359	489 677,03	1 458 780,42	—	489 677,03	1 458 780,42	—		
н63670	—	—	—	489 672,49	1 458 771,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
360	489 672,48	1 458 771,51	—	—	—	—	—	—
357	489 675,64	1 458 769,86	—	489 675,64	1 458 769,86	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2								
337	489 728,12	1 458 702,45	—	—	—	—	—	—
338	489 726,46	1 458 735,06	—	—	—	—		
339	489 722,32	1 458 741,39	—	—	—	—		
н63900	—	—	—	489 712,07	1 458 747,01	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63910	—	—	—	489 710,51	1 458 743,99	—		
н64040	—	—	—	489 721,00	1 458 738,58	—		
н64050	—	—	—	489 723,08	1 458 734,88	—		
н62160	—	—	—	489 724,81	1 458 702,23	—		
н62150	—	—	—	489 728,13	1 458 702,41	—		
н64060	—	—	—	489 726,40	1 458 735,05	—		
н64070	—	—	—	489 722,56	1 458 741,61	—		
340	489 712,07	1 458 746,76	—	—	—	—	—	—
341	489 710,55	1 458 743,82	—	—	—	—		
342	489 720,12	1 458 738,80	—	—	—	—		
343	489 723,24	1 458 734,03	—	—	—	—		
344	489 724,86	1 458 702,27	—	—	—	—		
н63900	—	—	—	489 712,07	1 458 747,01	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3								
351	489 714,88	1 458 773,04	—	—	—	—	—	—
352	489 726,51	1 458 795,48	—	—	—	—		
353	489 715,02	1 458 801,38	—	—	—	—		
н64020	—	—	—	489 713,92	1 458 798,44	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
354	489 713,53	1 458 798,46	—	—	—	—	—	—
н64000	—	—	—	489 721,99	1 458 794,28	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
355	489 722,04	1 458 794,09	—	—	—	—	—	—
н63890	—	—	—	489 711,87	1 458 774,63	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63990	—	—	—	489 714,89	1 458 773,07	—		
н64010	—	—	—	489 726,46	1 458 795,54	—		
н64030	—	—	—	489 715,37	1 458 801,26	—		
356	489 711,94	1 458 774,58	—	—	—	—	—	—
н64020	—	—	—	489 713,92	1 458 798,44	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4								
345	489 711,00	1 458 744,70	—	—	—	—	—	—
н63900	—	—	—	489 712,07	1 458 747,01	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63930	—	—	—	489 711,85	1 458 747,12	—		
н63940	—	—	—	489 721,30	1 458 766,42	—		
н63950	—	—	—	489 721,47	1 458 766,33	—		
н63960	—	—	—	489 722,57	1 458 768,48	—		
н63970	—	—	—	489 715,09	1 458 772,33	—		
346	489 723,35	1 458 768,59	—	—	—	—		
347	489 715,34	1 458 772,80	—	—	—	—	—	
н3480	—	—	—	489 713,92	1 458 770,10	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3490	—	—	—	489 719,32	1 458 767,29	—		
н3500	—	—	—	489 708,24	1 458 746,00	—		
н63920	—	—	—	489 710,90	1 458 744,75	—		
н63900	—	—	—	489 712,07	1 458 747,01	—		
5								
358	489 680,28	1 458 778,71	—	489 680,28	1 458 778,71	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
359	489 677,03	1 458 780,42	—	489 677,03	1 458 780,42	—		
н63670	—	—	—	489 672,49	1 458 771,52	—		
357	489 675,64	1 458 769,86	—	489 675,64	1 458 769,86	—		
358	489 680,28	1 458 778,71	—	489 680,28	1 458 778,71	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							51:14:0020201:392 :	
1.							—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							51:14:0020201:392 :	
1.							—	

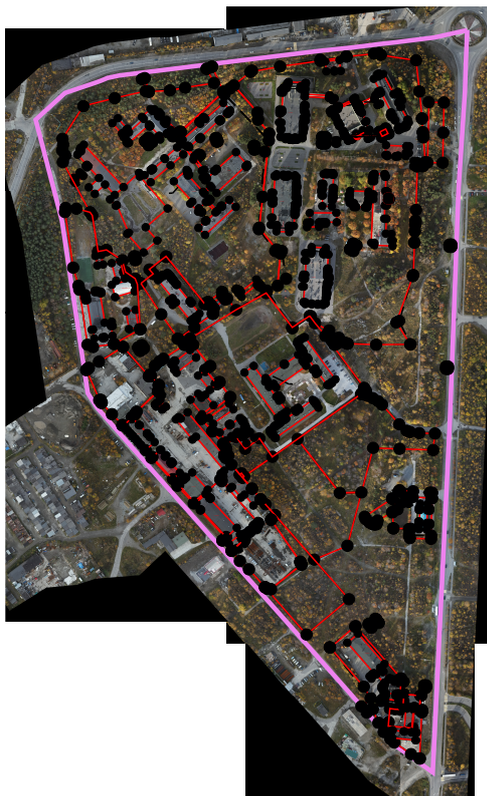
1. Сведения о характерных точках контура здания							Здания	
с кадастровым номером							51:14:0020201:97	
Система координат							МСК-51, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных 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
374	489 458,81	1 458 619,35	—	489 458,81	1 458 619,35	—	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
375	489 463,48	1 458 615,59	—	489 463,48	1 458 615,59	—		
376	489 464,20	1 458 616,50	—	489 464,20	1 458 616,50	—		
377	489 465,70	1 458 615,29	—	489 465,70	1 458 615,29	—		
378	489 464,97	1 458 614,39	—	489 464,97	1 458 614,39	—		
379	489 468,82	1 458 611,29	—	489 468,82	1 458 611,29	—		
380	489 470,12	1 458 612,90	—	489 470,12	1 458 612,90	—		
381	489 467,58	1 458 614,95	—	489 467,58	1 458 614,95	—		
382	489 468,67	1 458 616,30	—	489 468,67	1 458 616,30	—		
383	489 465,86	1 458 618,56	—	489 465,86	1 458 618,56	—		
384	489 482,04	1 458 638,66	—	489 482,04	1 458 638,66	—		
385	489 477,37	1 458 642,42	—	489 477,37	1 458 642,42	—		
386	489 476,57	1 458 641,41	—	489 476,57	1 458 641,41	—		
387	489 475,09	1 458 642,60	—	489 475,09	1 458 642,60	—		
388	489 475,82	1 458 643,51	—	489 475,82	1 458 643,51	—		
н56710	—	—	—	489 473,90	1 458 645,06	—		
389	489 471,97	1 458 646,61	—	489 471,97	1 458 646,61	—		
390	489 470,67	1 458 645,00	—	489 470,67	1 458 645,00	—		
391	489 473,21	1 458 642,95	—	489 473,21	1 458 642,95	—		
392	489 472,20	1 458 641,70	—	489 472,20	1 458 641,70	—		
393	489 474,99	1 458 639,46	—	489 474,99	1 458 639,46	—		
374	489 458,81	1 458 619,35	—	489 458,81	1 458 619,35	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером

51:14:0020201:97

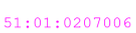
1.	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>	<u>51:14:0020201:97</u> :
1.	—

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:10 000

### Условные обозначения:

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

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

**Условные обозначения:**

-- см. на первом листе

## Схема границ земельных участков

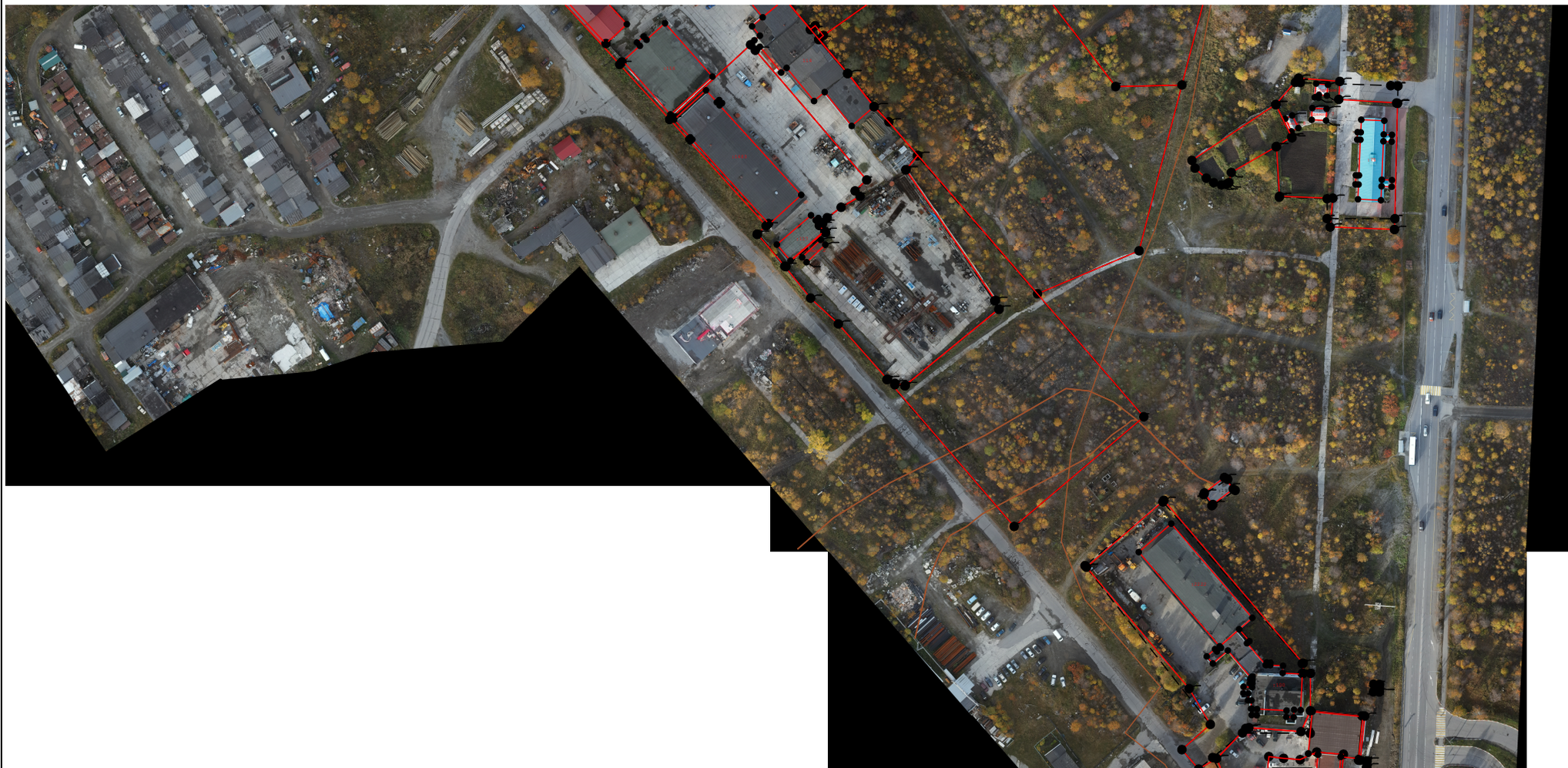


Масштаб 1:2 500

**Условные обозначения:**

- - см. на первом листе

## Схема границ земельных участков

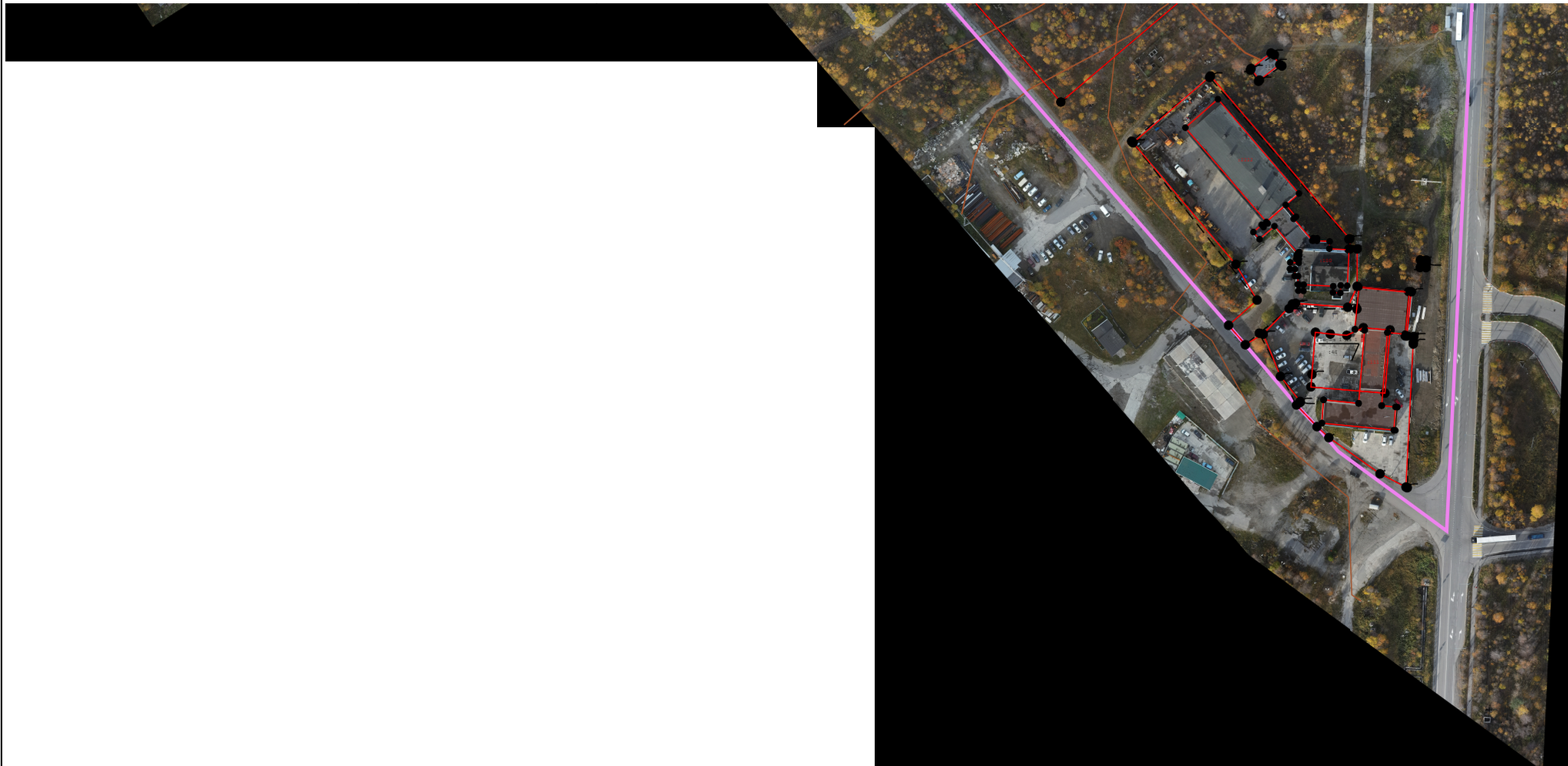


Масштаб 1:2 500

**Условные обозначения:**

- - см. на первом листе

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

**Условные обозначения:**

-- см. на первом листе